

Pelle sur pneus

A 918 Compact

Litronic®

Poids en ordre de marche :
17 500 – 19 600 kg

Moteur :
115 kW / 156 ch

Phase IV

Capacité du godet rétro :
0,17 – 1,05 m³



LIEBHERR

A 918 Compact Litronic

Poids en ordre de marche :

17 500 – 19 600 kg

Moteur :

115 kW / 156 ch

Phase IV

Capacité du godet rétro :

0,17 – 1,05 m³

Performances

Compacité, flexibilité –
une combinaison parfaite pour
une performance maximale



Rentabilité

Un investissement avantageux – une rentabilité totale et une protection maximale de l'environnement

Fiabilité

Compétence, stabilité, innovation – une expérience éprouvée

Confort

Une avance confortable – une qualité de travail accrue associée au bien-être

Facilité d'entretien

Un service assuré sur toute la ligne – simple, rapide et sûr



Performances



Compacité, flexibilité – une combinaison parfaite pour une performance maximale

Sur les chantiers du monde entier, les pelles sur pneus Compact Liebherr sont synonymes de puissance, de rapidité et de dimensions compactes. Grâce à elles, les conducteurs de machine accomplissent, chaque jour, des exploits de performance. Chantiers urbains, construction routière, terrassement classique, aménagement de canalisations ou pose de conduites : les pelles sur pneus Compact Liebherr permettent d'atteindre plus vite plus d'objectifs.

Plus puissante

La structure intelligente de la tourelle et le logement séparé des vérins de flèche assurent une capacité de charge hors norme, et ce pour un rayon de rotation arrière de seulement 1,85 m. La A 918 Compact Litronic associe ainsi la polyvalence des pelles sur pneus Compact et la puissance des pelles sur pneus standard. Performance et flexibilité pour chaque type de chantier.

Plus rapide

La A 918 Compact Litronic garantit aussi une vitesse de travail élevée en cas de mouvements combinés des équipements. Les travaux de déblai, de remblai et de profilage sont réalisés plus rapidement et les opérations s'enchaînent plus vite. Pour les travaux de levage ou de nivellement, la vitesse de la machine peut être adaptée en toute simplicité grâce au sélecteur de mode.

Plus précise

Les joysticks de série avec commande proportionnelle ainsi que la précision extraordinaire du système hydraulique permettent de réaliser un travail précis à vitesse élevée, y compris pendant les mouvements parallèles. Le conducteur de la machine peut ainsi accomplir des missions délicates en un rien de temps, à vitesse réduite, mais aussi en bénéficiant de la puissance maximale de la machine.

Commande de direction par joystick

La commande de direction par joystick, proposée en option, permet au conducteur de piloter la pelle sur pneus proportionnellement avec le mini-joystick. Les mouvements de travail et de translation peuvent être réalisés simultanément sans qu'il soit nécessaire de changer les mains de place. Une utilisation plus efficace pour une productivité accrue.

Frein de travail automatique

Le frein de travail automatique rend une activation manuelle de la pédale de frein superflue et simplifie ainsi la commande de la machine. Si la pédale d'accélérateur est en position neutre et la machine à l'arrêt, le frein de travail retombe automatiquement. Dans le cas des opérations impliquant des déplacements fréquents de la pelle, cela permet des processus de travail plus rapides et accroît la sécurité de l'homme et de la machine. Le frein de travail automatique peut en outre être combiné au blocage automatique de l'essieu oscillant. Si la pelle est en mode de travail, l'essieu oscillant est automatiquement verrouillé, assurant ainsi une stabilité maximale.



Manipulateur avec commande proportionnelle

- Grande fonctionnalité et design fin et ergonomique
- Le mini-manipulateur à 4 voies permet différentes possibilités de contrôle sans déconnexion nécessaire, par exemple : la direction, les stabilisateurs, le montage de l'outil
- Deux touches et un commutateur à bascule augmentent encore le nombre de fonctionnalités

Force d'extraction

- Forces de cavage et de pénétration élevées sur le terrain
- Pour un rendement d'extraction durablement élevé même sur sols durs
- Force d'extraction supérieure pour des résultats plus rapides

Pneus Liebherr

- Roues jumelées sans bague d'écartement à barrettes décalées
- Stabilité accrue pendant les opérations et oscillation réduite pendant la conduite grâce à une pression des pneus supérieure
- Des propriétés d'auto-nettoyage améliorées – préviennent l'encrassement de la chaussée dès les premiers mètres
- Surface de contact supérieure pour une pression au sol inférieure et une traction plus élevée sur les sols mous

Rentabilité



Un investissement avantageux – une rentabilité totale et une protection maximale de l'environnement

Les pelles sur pneus Compact Liebherr sont des engins qui allient une productivité élevée, une polyvalence compacte et une excellente rentabilité, et ce de série au départ de l'usine. Sur demande, l'efficacité de chaque pelle sur pneus peut encore être améliorée en dotant l'engin d'un godet productif Liebherr, d'une huile hydraulique Liebherr qui réduit la consommation de carburant ou d'un système d'attache rapide Liebherr. Pour plus de rendement par heure de service.

Rendement énergétique et post-traitement des gaz d'échappement

Grâce à une faible consommation en carburant et à des émissions réduites, le moteur diesel D924 de Liebherr protège l'environnement et ses ressources. Le système SCR innovant de Liebherr, composé d'un système catalytique SCR et de composants tels que l'injecteur et l'alimentation AdBlue®, permet de réduire de 91 % les émissions d'oxyde de carbone (NOX). Le système réduit efficacement les émissions de gaz d'échappement sans occasionner de perte de performance.

Automatisme de ralenti et arrêt du moteur

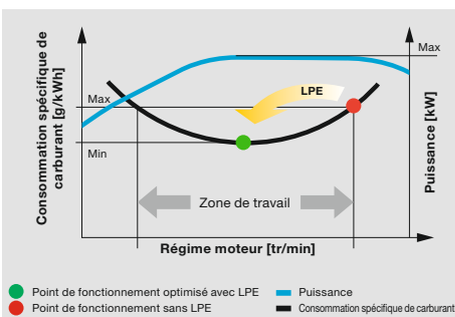
L'automatisme de ralenti de série abaisse la vitesse de rotation du moteur au niveau de la vitesse de ralenti dès que la main est retirée du manipulateur et qu'aucune fonction hydraulique n'est activée. Les détecteurs de proximité intégrés dans les manipulateurs réactivent la vitesse de rotation d'origine dès que la main s'approche à nouveau du manipulateur. Ainsi, lors du contact, la vitesse de rotation précédente est immédiatement disponible. Il en résulte une économie de carburant et une réduction de la nuisance sonore. La coupure automatique du moteur (en option) permet de baisser encore davantage les coûts d'exploitation.

Outils Liebherr et LIKUFIX

Afin d'accroître la productivité des engins de construction, Liebherr propose une large gamme d'outils destinés aux domaines d'application les plus divers. De plus, les pelles hydrauliques peuvent être équipées d'un système de changement rapide hydraulique LIKUFIX de Liebherr. La combinaison de l'attache rapide hydraulique Liebherr avec le bloc de raccordement LIKUFIX permet de changer rapidement et en toute sécurité, depuis la cabine, des outils mécaniques et hydrauliques. Ce qui accroît leur capacité de 30 % en moyenne.

Gestion efficace

LiDAT, le système de transmission de données et de localisation propre à Liebherr, assure une gestion, une surveillance et une commande efficaces de l'ensemble du parc de machines en ce qui concerne la saisie des données machines, l'analyse des données, la gestion du parc de machines et le service. Toutes les données machines importantes peuvent être visualisées via le navigateur Web à tout moment. LiDAT vous offre une documentation complète de l'opération, une disponibilité accrue par des temps d'immobilisation plus courts en cas de réparation, un support plus rapide fourni par le fabricant, une reconnaissance rapide des niveaux de charge/surcharge, et par conséquent un prolongement de la durée de vie des machines ainsi qu'une planification plus sûre au sein de votre entreprise.



Transmission

- Force de traction élevée pour une accélération rapide sur les sols plats et une vitesse finale élevée dans les montées
- Réduction des temps de déplacement improductifs entre les sites d'intervention et sur le chantier
- Plus vite au but – plus vite productive

Faible consommation de carburant grâce à une commande de machine intelligente

- Le système Liebherr-Power Efficiency (LPE) optimise l'interaction entre les composants de l'entraînement en terme de rendement
- Le LPE permet d'exploiter la machine dans la plage de consommation de carburant spécifique la plus basse afin de diminuer la consommation tout en augmentant l'efficacité à performances égales

Liebherr système d'attache rapide LIKUFIX

- Changement rapide et sûr des outils mécaniques et hydrauliques depuis la cabine
- Augmentation jusqu'à 90 % de l'utilisation à pleine charge de la machine grâce à des possibilités étendues
- Contrôle optique et acoustique de la position correcte du blocage de l'outil sur le dispositif de changement rapide par deux capteurs de proximité

Fiabilité



Compétence, stabilité, innovation – une expérience éprouvée

Parce que fiabilité rime avec sécurité, une sécurité qui influe de manière déterminante sur la réussite d'un projet. Depuis des décennies, Liebherr est synonyme de sécurité, une réputation qui s'appuie sur des engins de chantier fiables ainsi que sur un réseau de commercialisation et de SAV axé sur le client. Pour que chaque machine de BTP Liebherr puisse être ce qu'elle doit être : un investissement rentable.

Qualité et compétence

Notre expérience, notre compréhension des besoins des clients et les techniques que nous mettons en oeuvre sont la garantie de notre succès. Liebherr séduit ainsi depuis de nombreuses décennies grâce à un degré d'intégration élevé et des solutions systèmes. Les composants clés comme le moteur diesel, les pièces électroniques, la couronne de rotation, le mécanisme de pivotement et le vérin hydraulique sont conçus et produits par Liebherr. Le degré d'intégration élevé garantit une haute qualité et permet une parfaite harmonisation entre les différents composants.

Sécurité

Outre la performance et la rentabilité de la pelle sur pneus, la sécurité des personnes et des machines est au centre de nos préoccupations. Les dispositifs anti-rupture de flexibles montés de série sur les vérins de levage et de balancier, les limitations de hauteur électroniques, le dispositif d'avertissement de surcharge, les vitres blindées, le dispositif de protection contre le retournement (ROPS) et la sortie de secours par la vitre arrière sont autant d'équipements qui assurent un niveau de sécurité maximal pendant les opérations.

Amortisseur de vibrations

L'amortisseur de vibrations contribue à réduire considérablement les « oscillations » de l'ensemble de la machine qui peuvent survenir pendant le trajet effectué par une pelle sur pneus. Cela survient principalement sur les longs trajets, tant sur la route que sur le terrain. Les amortisseurs de vibrations comprennent des accumulateurs de pression qui font office « d'amortisseurs » auprès des vérins de relevage et veillent à ce que les vibrations provenant de l'équipement ne soient pas transmises à la plateforme. La fonction d'amortissement réduit les sollicitations mécaniques sur la construction métallique, ce qui se traduit en retour par une durée de vie supérieure des composants. Le comportement plus calme de la machine à la conduite offre au conducteur une plus grande ergonomie et lui permet de conduire plus efficacement.

Excellente vue panoramique

Les larges surfaces vitrées et un système de surveillance de la zone latérale et arrière permettent au conducteur de bénéficier à tout moment d'une vue idéale sur sa zone de travail et sur l'environnement de la machine. Cette visibilité parfaite offre une grande sécurité au conducteur et assure une manipulation toujours sûre de l'engin.



Gestion de la qualité et des processus (QPDM)

- La QPDM permet d'enregistrer, de consigner et d'évaluer les données de production
- Automatisation des procédés de consigne et de contrôle
- Maîtrise des quantités élevées tout en garantissant la même qualité

Réduire pour grandir

- Plus grande polyvalence grâce au rayon de rotation arrière court de seulement 1,85 m
- Plus de sécurité pour l'homme et la machine
- Les pelles sur pneus Compact Liebherr : faire court pour faire bien

Clarté et longévité

- Différents projecteurs de travail éclairent parfaitement la zone de travail et assurent ainsi une meilleure visibilité et une sécurité accrue pour l'homme et la machine
- Outre leur aspect esthétique, les feux arrière à LED de série se distinguent par une forte puissance d'éclairage et une durée de vie extrêmement longue

Confort



Une avance confortable – une qualité de travail accrue associée au bien-être

La cabine de conduite Liebherr moderne est la plus grande de sa catégorie et offre les meilleures conditions pour un travail sain, concentré et productif. Plusieurs éléments de série y contribuent dont, notamment, un siège chauffé à suspension pneumatique, une climatisation automatique et des éléments de commande ergonomiques incluant une unité d'affichage avec écran tactile. Autre exemple illustrant, cette fois, l'équipement complet de sécurité : le système de protection au retournement (ROPS) sur la cabine fourni de série et conforme à la norme ISO 12117-2 ou la lucarne de toit de série en vitrage blindé.

Climatisation automatique

La climatisation automatique de série séduit par sa commande intuitive. La température, le degré de ventilation et les différentes buses d'air au niveau de la tête, de la poitrine et des pieds sont réglés à l'écran tactile de l'unité d'affichage. Le bouton unique dégivrer/désembuer permet de profiter en un temps record de vitres parfaitement dégagées. Le filtre à air de la cabine se change confortablement et simplement de l'extérieur.

Sièges conducteur

Les différentes versions de sièges disponibles (Standard, Comfort et Premium) sont d'une qualité orthopédique reconnue et offrent un confort maximal. Le siège Standard propose déjà un équipement de série complet comprenant notamment une suspension pneumatique, un chauffage intégré, un appui-tête, un soutien des lombaires ...

Radio avec dispositif mains libres

La radio peut être équipée d'un adaptateur USB compatible MP3 et d'un dispositif mains-libres intégré pour pouvoir recevoir les appels pendant le travail effectué avec la machine. La commande de la radio s'effectue via l'écran tactile couleur qui permet ainsi de procéder aux réglages tels que la recherche de chaînes, le volume ou la désactivation du son. Une manipulation aisée pour un confort accru.

Rétroviseurs

Les rétroviseurs extérieurs disponibles en option se règlent facilement depuis la cabine grâce au système électrique. Le chauffage des rétroviseurs extérieurs s'effectue sur simple pression d'un bouton. Cela permet de faire disparaître rapidement la buée ou le givre des rétroviseurs extérieurs en cas d'humidité élevée ou de gel. Cette fonction garantit non seulement une visibilité parfaite sur la zone de travail, mais représente aussi un gain de temps non négligeable.

Niveaux sonores très bas

L'utilisation de roulements viscoélastiques, d'une bonne isolation et de moteurs Diesel Liebherr silencieux réduit au maximum les émissions sonores et les vibrations. Le niveau sonore se limite ainsi à 71 dB(A) dans la cabine et à 100 dB(A) à l'extérieur.

Détails intelligents

La A 918 Compact Litronic est dotée de nombreux détails améliorant le confort et l'efficacité. Deux versions de volant sont ainsi disponibles : le volant fin s'impose, par exemple, pour les travaux réguliers de génie civil, car il garantit une meilleure visibilité sur la zone de travail. La lame d'ancrage et de remblayage, quant à elle, est exempte de points de lubrification et ainsi sans maintenance. Adieu les laborieuses opérations de graissage !



Remplissage du réservoir

- La pompe de remplissage du réservoir (option) permet de faire le plein directement de n'importe quel contenant
- Tuyau intégré dans la porte d'entretien et système d'arrêt automatique lorsque le réservoir est plein pour plus de confort et un plein fait plus rapidement
- Faire le plein : c'est simple, rapide et sûr

Sécurité maximale

- La largeur de l'accoudoir rabattable assure confort et sécurité lors de l'accès ou de la descente de la cabine
- Trois marches montées de série en tôle galvanisée antidérapante renforcent la sécurité

Commande intuitive

- Affichage des données machine et de l'image de la caméra sur l'unité d'affichage 7" avec écran tactile et accès direct par barre de menus
- 10 emplacements d'enregistrement à affectation libre des outils pour un réglage simple et rapide de la pression et du débit d'huile par simple pression sur un bouton au moment du changement d'outil
- Les dispositifs de surveillance de la zone arrière et de la zone latérale assurent en permanence une vue optimale sur la zone de travail

Facilité d'entretien



Un service assuré sur toute la ligne – simple, rapide et sûr

Performantes, robustes et précises, les pelles sur pneus Liebherr s'illustrent également par une conception facilitant les interventions du service. Les opérations de maintenance s'accomplissent rapidement, simplement et en toute sécurité. Par conséquent, les coûts de maintenance et les temps d'immobilisation des engins de construction sont réduits au minimum.

Une construction qui facilite l'entretien

La structure de ces engins, conçue pour en faciliter l'entretien, raccourcit les opérations de maintenance et minimise les coûts que ces dernières engendrent grâce au temps ainsi économisé. Tous les points de maintenance sont confortablement accessibles du sol par de grandes portes d'entretien à large ouverture. Le concept d'entretien optimisé rassemble certains points de maintenance individuels et réduit ainsi leur nombre au maximum. Les opérations sont ainsi réalisées de manière rapide et efficace.

Huiles hydrauliques à valeur ajoutée

Les huiles hydrauliques Liebherr atteignent une longévité de 6 000 heures de fonctionnement et même plus. Les vidanges n'ont plus lieu selon des intervalles fixes, mais en fonction du résultat de l'analyse de l'huile (effectuée toutes les 1 000 heures de fonctionnement ou une fois par an). L'huile hydraulique hors du commun « Liebherr Hydraulic Plus » atteint même une longévité d'au moins 8 000 heures de fonctionnement tout en réduisant la consommation de carburant de jusqu'à 5%.

Opérations de maintenance sans vidange d'huile

Le robinet d'arrêt monté de série permet de découpler le réservoir d'huile du système hydraulique. Aucune vidange n'est donc nécessaire dans le cas d'opérations de maintenance simples impliquant les composants hydrauliques. Durée de maintenance réduite pour une plus grande disponibilité de la machine.

Remanufacturing

Le programme de remanufacturing Liebherr propose le retraitement au meilleur marché des composants conformément aux plus hauts standards industriels. Différents niveaux de traitement peuvent être choisis : composants échangés, révision générale ou réparation. Ainsi, le client reçoit des composants de qualité d'origine à un prix très réduit.

Conseils et prestations de service compétents

Un service de conseil compétent est une évidence pour Liebherr. Un personnel qualifié vous offre une aide décisionnelle pour vos besoins spécifiques : discussions de vente orientées vers l'application, accords de service, solutions alternatives de réparation avantageuses, gestion des pièces d'origine, transmission des données à distance pour la planification de l'utilisation et la gestion de la flotte.



Graissage assuré parallèlement au travail

- Système de graissage centralisé entièrement automatique pour l'équipement et la couronne de rotation
- En option : extension possible à la biellette et au dispositif d'attache rapide
- Graissage assuré sans interrompre le travail pour plus de productivité

Accès optimisé aux points d'entretien

- Grandes portes d'entretien à large ouverture
- Les filtres pour huile moteur, carburant et à air de la cabine sont accessibles du sol de manière confortable et sûre
- Le niveau d'huile du réservoir hydraulique peut être contrôlé à partir de la cabine
- Des opérations d'entretien courtes pour plus de productivité

Service de pièces détachées plus rapide

- Pièces disponibles en continu : le service de pièces détachées de Liebherr est opérationnel 24 heures sur 24 pour nos distributeurs
- Catalogue en ligne de pièces détachées : sélection et commande rapides et fiables sur le portail Liebherr en ligne
- Grâce au suivi en ligne, l'état de votre commande peut être consulté à tout moment

Pelle sur pneus A 918 Compact Litronic en un coup d'oeil

Équipement au concept et à la structure optimisés pour une fiabilité maximale

- Différents modèles de flèches et longueurs de balanciers
- Vérins hydrauliques Liebherr
- Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de volée et de balancier
- Avertisseur de surcharge
- Amortisseur de vibrations (en option)
- Systèmes d'attache rapide Liebherr (en option)
- Large gamme d'outils Liebherr (en option)

Une maintenance bien pensée pour une productivité accrue

- Système de graissage centralisé entièrement automatique pour la tourelle et l'équipement
- Grandes portes d'entretien à large ouverture
- Points de maintenance centralisés et accessibles depuis le sol
- Robinet d'arrêt hydraulique
- Filtre pour l'air de la cabine à changement simple et rapide de l'extérieur





Poste de travail ergonomique pour un confort maximal

- Siège du conducteur Comfort ou Premium (en option)
- Climatisation automatique
- Écran couleurs haute résolution 7 pouces à commande tactile
- Accoudoir mobile et joysticks ergonomiques
- Console rabattable, gauche
- Commande proportionnelle avec mini joystick à 4 directions
- Commande de direction par joystick (en option)
- Grandes surfaces vitrées
- Grille de protection en haut et avant, réglable (en option)
- Commande radio confortable avec dispositif mains libres
- Tool Control pour outils
- Projecteurs LED (en option)
- Surveillance de la zone arrière et surveillance de la zone latérale

Une technologie de pointe pour une rentabilité accrue

- Moteur Diesel Liebherr phase IV
- Post-traitement des gaz d'échappement avec technologie SCR Liebherr
- Liebherr-Power-Efficiency (LPE)
- Commande Load Sensing
- Sélection des modes (Sensitive, Eco, Power, Power-Plus)
- Ralenti automatique commandé par capteurs

Une combinaison idéale pour une performance maximale

- Rayon de rotation arrière court
- Différents dispositifs d'appui, soudés
- Transmission intégrée dans le châssis porteur
- Frein de travail automatique
- Pneus Liebherr sans anneau intermédiaire

Caractéristiques techniques



Moteur diesel

Puissance selon norme ISO 9249	115 kW (156 ch) à 1 800 tr/min
Type	Liebherr D924
Conception	4 cylindres en ligne
Alésage/ Course	104/132 mm
Cylindrée	4,5 l
Mode de combustion	diesel 4 temps système d'injection Common-Rail suralimenté avec refroidissement de l'air d'admission réduction des gaz d'échappement
Filtration	filtre à air sec avec séparateur primaire et élément de sécurité
Ralenti automatique	contrôlé par capteur
Circuit électrique	
Tension	24 V
Batteries	2 x 135 Ah / 12 V
Alternateur	triphase 28 V / 140 A
Phase IV	
Emissions de substances nocives	conformément à la norme 97/68/CE phase IV
Epuration des gaz d'échappement	la technologie SCR Liebherr
Option	filtre à particules Liebherr
Réservoir de carburant	250 l
Réservoir d'urée	46 l



Système de refroidissement

Moteur diesel	refroidissement par eau installation réfrigérante compacte, contient le système de ventilation pour l'eau, huile hydraulique, l'air de suralimentation avec un ventilateur à réglage continu et thermostatique, ventilateur entièrement rabattable pour le nettoyage du radiateur
----------------------	--



Commande

Système de répartition d'énergie	à l'aide de distributeurs hydrauliques avec des clapets de sécurité intégrés, permettant une commande simultanée et indépendante de la châssis, de l'orientation et de l'équipement
Commande	
Rotation et équipement	commande préalable hydraulique et pilotage proportionnel par manipulateur en croix
Translation	pilotage électroproportionnel par pédale
Fonctions supplémentaires	opérées par pédales à pilotage électroproportionnel ou par un interrupteur
Commande proportionnel	transmetteur à action proportionnelle sur les manipulateurs en croix pour fonctions hydrauliques additionnelles



Circuit hydraulique

Pompe hydraulique	
pour l'équipement et la translation	pompe de réglage à pistons axiaux Liebherr
Débit max.	300 l/min
Pression max.	350 bar
Régulation et commande des pompes	système Confort Synchrone Liebherr (LSC) avec régulation électronique par puissance limite, débit mini des pompes à pression max., distribution de l'huile aux différents récepteurs proportionnelle à la demande, circuit d'orientation prioritaire et contrôle du couple
Capacité du réservoir hydr.	130 l
Capacité du circuit hydr.	max. 300 l
Filtration	1 filtre dans le circuit retour, avec haute précision de filtration (5 µm)
Modes de travail	adaptation de la puissance du moteur et de l'hydraulique selon les applications, à l'aide d'un présélecteur du mode de fonctionnement. Travaux particulièrement économiques et non nuisibles à l'environnement pour des rendements d'extraction max. et applications difficiles
S (Sensitive)	travaux de précision ou levage de charges
E (Eco)	travaux particulièrement économiques et non nuisibles à l'environnement
P (Power)	travaux performants avec une faible consommation
Réglage du régime et de la puissance	adaptation en continu de la puissance du moteur et de l'hydraulique par l'intermédiaire du régime
Option	Tool Control : 10 débits et pressions réglables pour accessoires en option



Orientation

Entraînement	moteur à pistons axiaux Liebherr avec clapet de freinage intégré et commande du couple
Couronne de rotation	Liebherr, étanche à billes et denture intérieure
Vitesse de rotation	0 – 10,0 tr/min en continu
Couple de rotation	50 kNm
Frein de blocage	disques humides (à action négative)
Option	frein de positionnement par pédale



Cabine

Cabine	structure de cabine de sécurité ROPS (système de protection au retournement) avec pare-brise entièrement ou partiellement escamotable sous le toit, projecteur de travail intégré dans le toit, porte avec deux vitres latérales coulissantes, grand espace de rangement et nombreux vide-poches, suspension anti-vibrations, isolation phonique, vitrage en verre feuilleté (VSG) teinté, pare-soleil indépendant pour le pare-brise et la lucarne de toit
Siège du conducteur Standard	siège conducteur à suspension à air avec accoudoirs réglables sur trois niveaux, appui-tête, sangle abdominale, chauffage intégré, réglage manuel de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage de l'inclinaison et de la longueur de l'assise, soutien mécanique des lombaires
Siège du conducteur Comfort (Option)	en complément aux équipements du siège Standard : suspension horizontale (blocage possible), réglage automatique de hauteur indexé au poids du conducteur, réglage du niveau d'amortissement, soutien pneumatique des lombaires, climatisation passive avec charbon actif
Siège du conducteur Premium (Option)	en complément aux équipements du siège Comfort : adaptation électroniques à la corpulence (postajustement automatique), amortissement pneumatique basse fréquence, climatisation active avec charbon actif et ventilateur
Commande	accoudoirs oscillants avec le siège, console gauche rabattable
Commande et affichages	grand écran couleur haute définition avec commande explicite par écran tactile, apte à la vidéo, de nombreuses possibilités de réglage, de contrôle et de surveillance (p. ex. climatisation, consommation de carburant, paramètres de la machine et des outils)
Climatisation	climatisation automatique, fonction de ventilation, dégivrage et déshumidification rapides par simple pression sur un bouton, commande des clapets de ventilation par menu ; filtres pour l'air frais et l'air de circulation simples à remplacer et accessibles de l'extérieur ; unité de climatisation conçue pour des températures extérieures extrêmes, capteurs de rayonnements solaire pour températures extérieures et intérieures (dépendante du pays)



Châssis

Entraînement	semi-automatique à 2 gammes de vitesse et ralentisseur intégré, moteur à pistons axiaux Liebherr avec robinet de freinage à double effet
Force de traction	117 kN
Vitesse de translation	0 – 3,5 km/h en continu (tout terrain) 0 – 7,0 km/h en continu (chantier) 0 – 13,0 km/h en continu (vitesse lente, route) 0 – 20,0 km/h en continu (route) 0 – max. 25,0 ou 30,0 km/h Speeder (Option)
Mode de conduite	de type automobile avec pédale d'accélération en conduite sur route, fonction de régulateur de vitesse : enregistrement en continu de la position de la pédale d'accélération, sur terrain accidenté et sur route
Essieux	blocage hydraulique manuel ou automatique du pont directeur oscillant
Frein de service	système de freinage à double circuit et accumulateur de pression ; freins à disques multiples à bain d'huile, sans jeu
Frein de travail automatique	fonction automatique de démarrage (actionnement de la pédale) et d'immobilisation de la machine (blocage); le frein de travail retombe automatiquement – peut être combiné avec le blocage automatique de l'essieu oscillant
Frein de blocage	disques humides (à action négative)
Types d'appui	lame d'ancrage (réglable en translation pour travaux de nivellement) lame d'ancrage avant + 2 stabilisateurs arrière
Option	version châssis EW 2,75 m large



Équipement

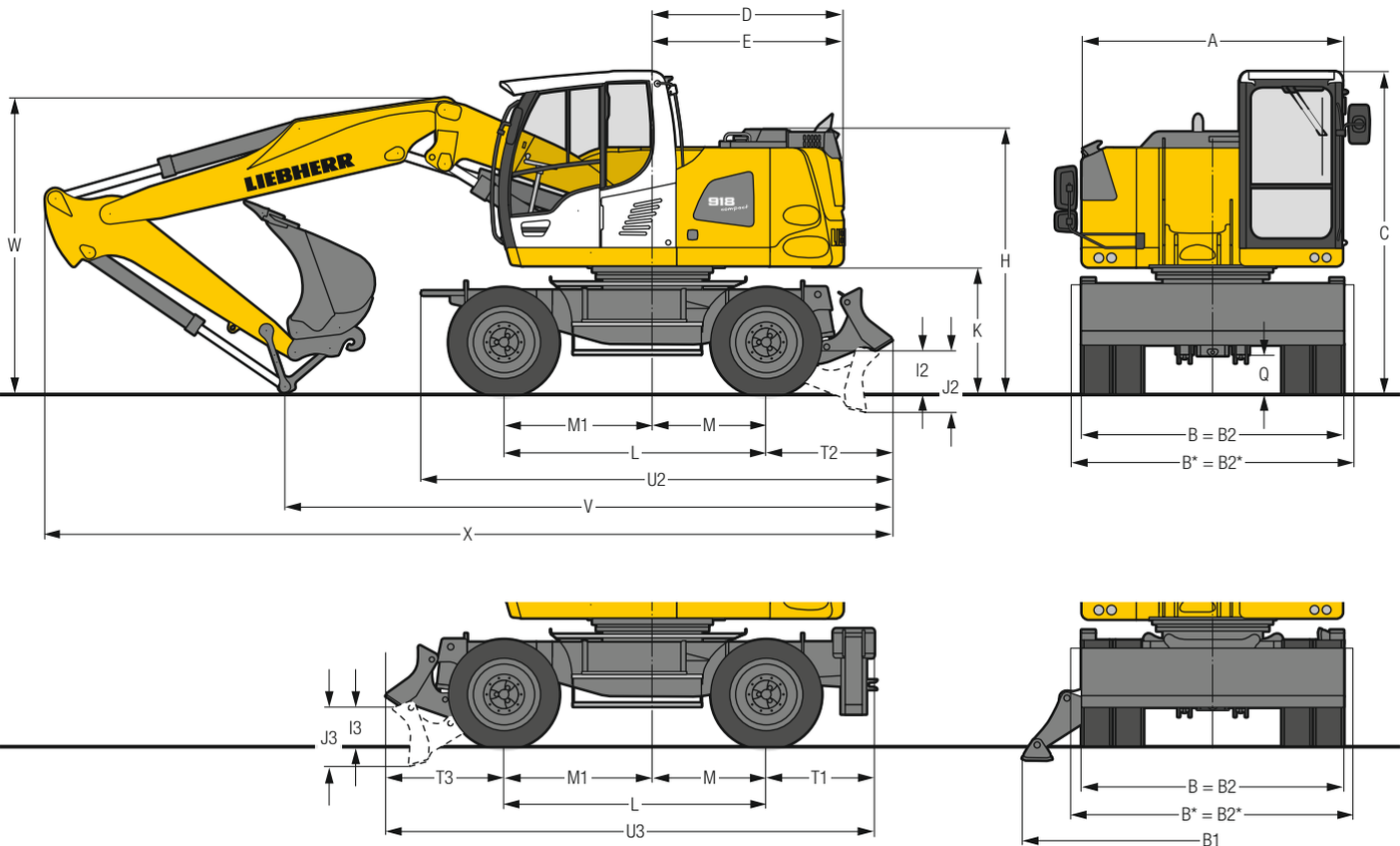
Conception	tôles d'acier très résistantes aux points à forte sollicitation pour exigences extrêmes. Fixation robuste de qualité pour l'équipement et les vérins hydrauliques
Vérins hydrauliques	vérins Liebherr avec système d'étanchéité et de guidage spécial et protection de fin de course
Paliers	étanches et d'entretien réduit



Machine complète

Graissage	système Liebherr de graissage centralisé automatique, tourelle et équipement
Niveau sonore	
ISO 6396	L_{pA} (intérieur) = 71 dB(A)
2000/14/CE	L_{WA} (extérieur) = 100 dB(A)

Dimensions

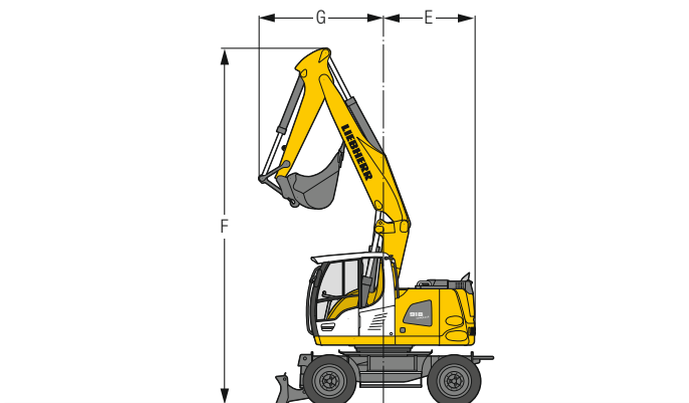


	mm
A	2 525
B	2 550
B*	2 750
B1	3 692
B2	2 550
B2*	2 750
C	3 165
D	1 850
E	1 850
H	2 590
I2	425
I3	380
J2	605
J3	585
K	1 230
L	2 540
M	1 100
M1	1 440
Q	350
T1	1 047
T2	1 230
T3	1 153
U2	4 575
U3	4 740

* Châssis EW

E = Rayon de rotation arrière

Pneumatiques 10.00-20



	Balancier	Flèche réglable hydr. 5,10 m		Flèche monobloc 5,00 m	
		Lame	Lame + 2 stab.	Lame	Lame + 2 stab.
	m	mm	mm	mm	mm
V	2,25	5 900	5 750	5 550	5 350
	2,45	5 650	5 500	5 300	5 550*
	2,65	5 450	5 750*	5 000*	5 350*
W	2,25	2 950	2 950	3 150	3 150
	2,45	3 000	3 000	3 150	3 150*
	2,65	3 050	3 050*	3 100*	3 150*
X	2,25	8 350	8 200	8 300	8 150
	2,45	8 350	8 200	8 300	8 600*
	2,65	8 350	8 650*	8 250*	8 600*

	Balancier	Flèche réglable hydr. et déportable 5,00 m		Flèche monobloc déportable 4,90 m	
		Lame	Lame + 2 stab.	Lame	Lame + 2 stab.
	m	mm	mm	mm	mm
V	2,25	6 200	6 050	5 700	5 500
	2,45	5 850	5 700	5 400	5 650*
	2,65	–	–	5 050*	5 400*
W	2,25	3 200	3 200	3 150	3 150
	2,45	3 200	3 200	3 150	3 150*
	2,65	–	–	3 200*	3 200*
X	2,25	8 300	8 150	8 250	8 250
	2,45	8 300	8 150	8 250	8 500*
	2,65	–	–	8 150*	8 500*

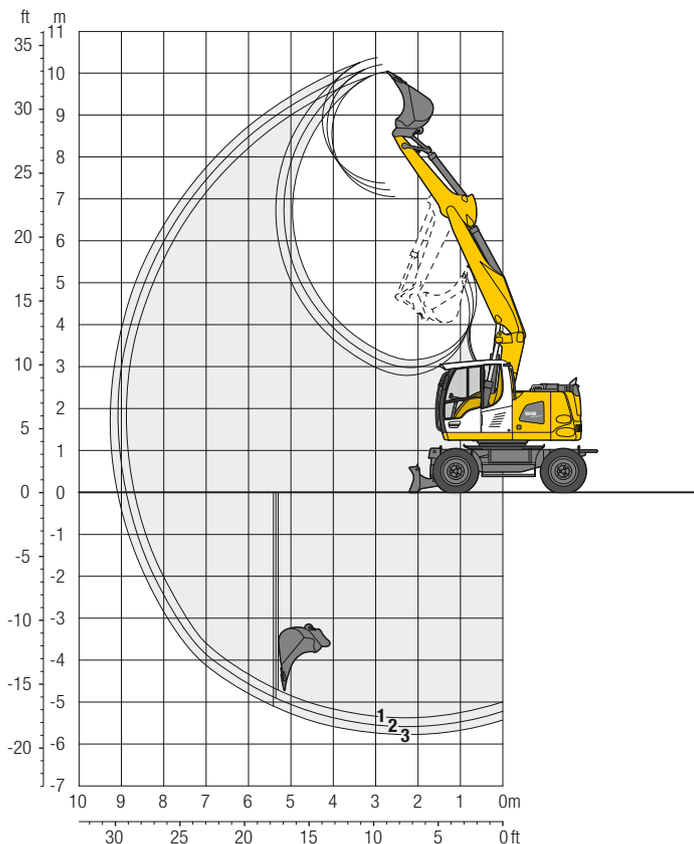
Equipement représenté sur pont oscillant directeur

* Equipement orienté sur pont rigide. Dans ce cas les dimensions de transport sont améliorées

Flèche	Balancier m	F mm	G mm	E mm
Flèche réglable hydrauliquement	2,25	7.500	2.550	1.850
Flèche réglable hydrauliquement	2,45	7.500	2.500	1.850
Flèche réglable hydrauliquement	2,65	7.500	2.550	1.850

Équipement rétro

avec flèche réglable hydrauliquement 5,10 m



Débattements

avec dispositif d'attache rapide		1	2	3
Longueur de balancier	m	2,25	2,45	2,65
Profondeur max. d'extraction	m	5,40	5,60	5,80
Portée max. au sol	m	8,70	8,90	9,10
Hauteur max. de déversement	m	7,05	7,20	7,35
Hauteur max. à la dent	m	10,05	10,20	10,35
Rayon de giration avant min.	m	2,55	2,50	2,55

Forces aux dents

sans dispositif d'attache rapide		1	2	3
Force de pénétration max. (ISO 6015)	kN	81,0	76,0	71,6
	t	8,3	7,7	7,3
Force de cavage max. (ISO 6015)	kN	98,4	98,4	98,4
	t	10,0	10,0	10,0

Force de cavage avec godet dérocteur 125,7 kN (12,8 t)

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, flèche réglable hydrauliquement 5,10 m, balancier 2,45 m, dispositif d'attache rapide SW33 et godet 850 mm/0,60 m³.

Châssis	Poids (kg)
A 918 Compact Litronic avec lame d'ancrage	17 700
A 918 Compact Litronic avec lame + 2 stabilisateurs	18 600
A 918 Compact EW Litronic avec lame d'ancrage	17 800
A 918 Compact EW Litronic avec lame + 2 stabilisateurs	18 700

Godet rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur de coupe mm	Capacité ISO 7451 ¹⁾ m³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
500 ²⁾	0,30	290	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ²⁾	0,42	350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ²⁾	0,60	400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ²⁾	0,80	480	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ²⁾	0,95	530	△	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500 ³⁾	0,30	310	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ³⁾	0,42	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ³⁾	0,60	420	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ³⁾	0,80	500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ³⁾	0,95	550	△	△	△	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500 ⁴⁾	0,32	280	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ⁴⁾	0,45	330	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ⁴⁾	0,65	380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ⁴⁾	0,85	460	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ⁴⁾	1,05	500	△	△	-	■	△	△	■	■	■	■	△	△	■	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ Godet rétro à dents ³⁾ Godet rétro à dents en version HD ⁴⁾ Godet rétro à lame (existe également en version HD)

Godet rétro, largeur de coupe avec 500 mm, profondeur de cavage limitée

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, - = non autorisé

Forces de levage

avec flèche réglable hydrauliquement 5,10 m

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,4*	3,4*					2,4*	2,4*	4,9
	Lame abaissée			3,4*	3,4*					2,4*	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,4*	3,4*					2,4*	2,4*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,5	4,7*	2,7	3,1*			2,2*	2,2*	6,3
	Lame abaissée			4,7*	4,7*	3,0	3,1*			2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,7*	4,7*	3,1*	3,1*			2,2*	2,2*	
4,5	Stabilisateurs relevés	6,2*	6,2*	4,4	5,6*	2,8	4,5			2,0	2,1*	7,1
	Lame abaissée	6,2*	6,2*	4,8	5,6*	3,1	4,8*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	6,2*	6,2*	5,6*	5,6*	4,6	4,8*			2,1*	2,1*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,5	10,1*	4,2	6,6*	2,7	4,4			1,7	2,1*	7,5
	Lame abaissée	8,3	10,1*	4,7	6,6*	3,0	5,1*			2,0	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,1*	10,1*	6,6*	6,6*	4,5	5,1*			2,1*	2,1*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,3	10,8*	4,2	6,5	2,6	4,3	1,7	2,9*	1,6	2,3*	7,6
	Lame abaissée	8,1	10,8*	4,6	7,3*	2,9	5,4*	1,9	2,9*	1,9	2,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,8*	10,8*	6,7	7,3*	4,5	5,4*	2,9*	2,9*	2,3*	2,3*	
0	Stabilisateurs relevés	7,2	11,6*	4,0	6,6	2,5	4,2			1,7	2,6*	7,4
	Lame abaissée	8,2	11,6*	4,5	7,4*	2,8	5,4*			1,9	2,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,6*	11,6*	6,7	7,4*	4,3	5,4*			2,6*	2,6*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,8	11,8*	3,7	6,5	2,3	4,0			1,8	3,2*	6,8
	Lame abaissée	7,8	11,8*	4,2	7,6*	2,6	5,3*			2,1	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,8*	11,8*	6,2	7,6*	4,2	5,3*			3,2*	3,2*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,6	11,9*	3,5	6,2					2,3	3,3*	5,8
	Lame abaissée	7,5	11,9*	3,9	6,8*					2,6	3,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,9*	11,9*	6,4	6,8*					3,3*	3,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,6*	3,6*					2,2*	2,2*	5,2
	Lame abaissée			3,6*	3,6*					2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,6*	3,6*					2,2*	2,2*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,4*	4,4*	2,7	3,3*			2,0*	2,0*	6,5
	Lame abaissée			4,4*	4,4*	3,0	3,3*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,4*	4,4*	3,3*	3,3*			2,0*	2,0*	
4,5	Stabilisateurs relevés	5,3*	5,3*	4,4	5,4*	2,8	4,4			1,9	1,9*	7,3
	Lame abaissée	5,3*	5,3*	4,8	5,4*	3,1	4,6*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	5,3*	5,3*	5,4*	5,4*	4,6	4,6*			1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,5	9,7*	4,2	6,4*	2,8	4,4	1,7	2,8*	1,6	1,9*	7,7
	Lame abaissée	8,3	9,7*	4,6	6,4*	3,0	5,0*	2,0	2,8*	1,9	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,7*	9,7*	6,4*	6,4*	4,5	5,0*	2,8*	2,8*	1,9*	1,9*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,3	10,7*	4,2	6,5	2,7	4,4	1,7	2,9	1,6	2,1*	7,8
	Lame abaissée	8,1	10,7*	4,6	7,2*	2,9	5,3*	1,9	3,5*	1,8	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,7*	10,7*	6,6	7,2*	4,5	5,3*	3,0	3,5*	2,1*	2,1*	
0	Stabilisateurs relevés	7,3	11,4*	4,0	6,5	2,5	4,2	1,6	2,9	1,6	2,3*	7,6
	Lame abaissée	8,1	11,4*	4,5	7,4*	2,8	5,4*	1,8	2,9*	1,8	2,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,4*	11,4*	6,7	7,4*	4,3	5,4*	2,9*	2,9*	2,3*	2,3*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,8	11,7*	3,8	6,5	2,3	4,0			1,7	2,8*	7,0
	Lame abaissée	7,8	11,7*	4,2	7,5*	2,6	5,4*			2,0	2,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,7*	11,7*	6,7	7,5*	4,2	5,4*			2,8*	2,8*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,6	12,1*	3,5	6,2	2,2	3,6*			2,1	3,3*	6,1
	Lame abaissée	7,6	12,1*	3,9	7,1*	2,5	3,6*			2,4	3,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	12,1*	12,1*	6,4	7,1*	3,6*	3,6*			3,3*	3,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,65 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*	5,5
	Lame abaissée			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,0*	4,0*	2,8	3,3*			1,8*	1,8*	6,7
	Lame abaissée			4,0*	4,0*	3,1	3,3*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,0*	4,0*	3,3*	3,3*			1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,4	4,8*	2,8	4,3*			1,7*	1,7*	7,5
	Lame abaissée			4,8	4,8*	3,1	4,3*			1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,8*	4,8*	4,3*	4,3*			1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,5	9,2*	4,2	6,2*	2,8	4,4	1,8	3,0	1,6	1,7*	7,9
	Lame abaissée	8,3	9,2*	4,6	6,2*	3,1	4,9*	2,0	3,2*	1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,2*	9,2*	6,2*	6,2*	4,5	4,9*	3,1	3,2*	1,7*	1,7*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,3	10,6*	4,1	6,5	2,7	4,3	1,7	2,9	1,5	1,9*	8,0
	Lame abaissée	8,1	10,6*	4,5	7,1*	3,0	5,2*	1,9	3,9*	1,7	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,6*	10,6*	6,6	7,1*	4,4	5,2*	3,0	3,9*	1,9*	1,9*	
0	Stabilisateurs relevés	7,3	11,3*	4,0	6,5	2,5	4,2	1,6	2,8	1,5	2,1*	7,8
	Lame abaissée	8,1	11,3*	4,5	7,3*	2,8	5,3*	1,8	3,7*	1,7	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,3*	11,3*	6,6	7,3*	4,3	5,3*	2,9	3,7*	2,1*	2,1*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,8	11,7*	3,8	6,6	2,3	4,0			1,6	2,5*	7,3
	Lame abaissée	7,8	11,7*	4,2	7,4*	2,6	5,4*			1,9	2,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,7*	11,7*	6,8	7,4*	4,2	5,4*			2,5*	2,5*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,7	12,1*	3,5	6,2	2,2	3,9			2,0	3,3*	6,3
	Lame abaissée	7,6	12,1*	3,9	7,4*	2,5	4,1*			2,3	3,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	12,1*	12,1*	6,4	7,4*	4,0	4,1*			3,3*	3,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés	6,4	7,7*							5,2	6,2*	3,4
	Lame abaissée	7,3	7,7*							5,9	6,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,7*	7,7*							6,2*	6,2*	

↑ Hauteur ↻ Rotation de 360° ↕ Dans l'axe 🚛 Portée max. * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les valeurs sont déterminées pour la position optimale du vérin de réglage du bras. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Forces de levage

avec flèche réglable hydrauliquement 5,10 m châssis EW

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
7,5	Stabilisateurs relevés			3,4*	3,4*					2,4*	2,4*	4,9
	Lame abaissée			3,4*	3,4*					2,4*	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,4*	3,4*					2,4*	2,4*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,7*	4,7*	3,0	3,1*			2,2*	2,2*	6,3
	Lame abaissée			4,7*	4,7*	3,1*	3,1*			2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,7*	4,7*	3,1*	3,1*			2,2*	2,2*	
4,5	Stabilisateurs relevés	6,2*	6,2*	4,8	5,6*	3,0	4,5			2,1*	2,1*	7,1
	Lame abaissée	6,2*	6,2*	5,2	5,6*	3,4	4,8*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	6,2*	6,2*	5,6*	5,6*	4,8	4,8*			2,1*	2,1*	
3,0	Stabilisateurs relevés	8,3	10,1*	4,6	6,6*	3,0	4,4			1,9	2,1*	7,5
	Lame abaissée	9,2	10,1*	5,1	6,6*	3,3	5,1*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,1*	10,1*	6,6*	6,6*	4,7	5,1*			2,1*	2,1*	
1,5	Stabilisateurs relevés	8,1	10,8*	4,6	6,6	2,9	4,4	1,9	2,9*	1,8	2,3*	7,6
	Lame abaissée	9,0	10,8*	5,0	7,3*	3,2	5,4*	2,1	2,9*	2,1	2,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,8*	10,8*	6,9	7,3*	4,7	5,4*	2,9*	2,9*	2,3*	2,3*	
0	Stabilisateurs relevés	8,2	11,6*	4,4	6,6	2,7	4,2			1,9	2,6*	7,4
	Lame abaissée	9,1	11,6*	5,0	7,4*	3,1	5,4*			2,1	2,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,6*	11,6*	7,0	7,4*	4,5	5,4*			2,6*	2,6*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	7,7	11,8*	4,2	6,6	2,6	4,0			2,2	3,2*	6,8
	Lame abaissée	8,9	11,8*	4,7	7,6*	2,9	5,3*			2,3	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,8*	11,8*	7,1	7,6*	4,4	5,3*			3,2*	3,2*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	7,5	11,9*	3,9	6,3					2,6	3,3*	5,8
	Lame abaissée	8,6	11,9*	4,4	6,8*					2,9	3,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,9*	11,9*	6,8	6,8*					3,3*	3,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
7,5	Stabilisateurs relevés			3,6*	3,6*					2,2*	2,2*	5,2
	Lame abaissée			3,6*	3,6*					2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,6*	3,6*					2,2*	2,2*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,4*	4,4*	3,0	3,3*			2,0*	2,0*	6,5
	Lame abaissée			4,4*	4,4*	3,3*	3,3*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,4*	4,4*	3,3*	3,3*			2,0*	2,0*	
4,5	Stabilisateurs relevés	5,3*	5,3*	4,8	5,4*	3,1	4,5			1,9*	1,9*	7,3
	Lame abaissée	5,3*	5,3*	5,2	5,4*	3,4	4,6*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	5,3*	5,3*	5,4*	5,4*	4,6*	4,6*			2,0*	2,0*	
3,0	Stabilisateurs relevés	8,3	9,7*	4,6	6,4*	3,0	4,4	1,9	2,8*	1,8	1,9*	7,7
	Lame abaissée	9,2	9,7*	5,1	6,4*	3,4	5,0*	2,2	2,8*	1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,7*	9,7*	6,4*	6,4*	4,7	5,0*	2,8*	2,8*	1,9*	1,9*	
1,5	Stabilisateurs relevés	8,1	10,7*	4,5	6,5	2,9	4,4	1,9	2,9	1,8	2,1*	7,8
	Lame abaissée	9,0	10,7*	5,0	7,2*	3,3	5,3*	2,1	3,5*	2,0	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,7*	10,7*	6,9	7,2*	4,6	5,3*	3,2	3,5*	2,1*	2,1*	
0	Stabilisateurs relevés	8,1	11,4*	4,4	6,5	2,8	4,2	1,8	2,9*	1,8	2,3*	7,6
	Lame abaissée	9,0	11,4*	5,0	7,4*	3,1	5,4*	2,1	2,9*	2,0	2,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,4*	11,4*	6,9	7,4*	4,5	5,4*	2,9*	2,9*	2,3*	2,3*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	7,7	11,8*	4,2	6,6	2,6	4,0			2,0	2,8*	7,0
	Lame abaissée	8,8	11,8*	4,7	7,5*	2,9	5,4*			2,2	2,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,8*	11,8*	7,1	7,5*	4,4	5,4*			2,8*	2,8*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	7,5	12,1*	3,9	6,3	2,5	3,6*			2,4	3,3*	6,1
	Lame abaissée	8,6	12,1*	4,4	7,1*	2,8	3,6*			2,7	3,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	12,1*	12,1*	6,8	7,1*	3,6*	3,6*			3,3*	3,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,65 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
7,5	Stabilisateurs relevés			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*	5,5
	Lame abaissée			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,6*	3,6*					2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,0*	4,0*	3,0	3,3*			1,8*	1,8*	6,7
	Lame abaissée			4,0*	4,0*	3,3*	3,3*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,0*	4,0*	3,3*	3,3*			1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,8	4,8*	3,1	4,3*			1,7*	1,7*	7,5
	Lame abaissée			4,8*	4,8*	3,4	4,3*			1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,8*	4,8*	4,3*	4,3*			1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	8,3	9,3*	4,6	6,2*	3,1	4,4	2,0	3,0	1,8*	1,8*	7,9
	Lame abaissée	9,2	9,3*	5,1	6,2*	3,4	4,9*	2,2	3,2*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,3*	9,3*	6,2*	6,2*	4,7	4,9*	3,2*	3,2*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	8,0	10,6*	4,5	6,5	3,0	4,4	1,9	3,0	1,7	1,9*	8,0
	Lame abaissée	8,9	10,6*	5,0	7,1*	3,3	5,2*	2,1	3,9*	1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,6*	10,6*	6,9	7,1*	4,6	5,2*	3,2	3,9*	1,9*	1,9*	
0	Stabilisateurs relevés	8,0	11,3*	4,5	6,5	2,8	4,2	1,8	2,9	1,7	2,1*	7,8
	Lame abaissée	8,9	11,3*	5,0	7,3*	3,1	5,3*	2,1	3,7*	1,9	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,3*	11,3*	6,9	7,3*	4,5	5,3*	3,1	3,7*	2,1*	2,1*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	7,7	11,7*	4,2	6,6	2,6	4,1			1,8	2,5*	7,3
	Lame abaissée	8,8	11,7*	4,7	7,4*	2,9	5,4*			2,1	2,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,7*	11,7*	7,1	7,4*	4,4	5,4*			2,5*	2,5*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	7,6	12,1*	3,9	6,3	2,5	3,9			2,3	3,3*	6,3
	Lame abaissée	8,7	12,1*	4,4	7,4*	2,8	4,1*			2,6	3,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	12,1*	12,1*	6,8	7,4*	4,1*	4,1*			3,3*	3,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés	7,3	7,7*							5,9	6,2*	3,4
	Lame abaissée	7,7*	7,7*							6,2*	6,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,7*	7,7*							6,2*	6,2*	

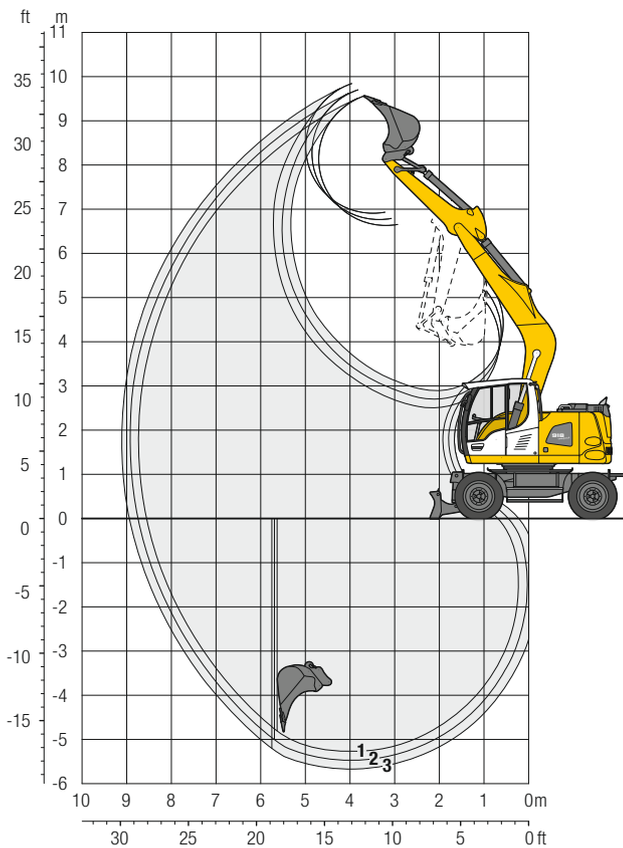
Hauteur Rotation de 360° Dans l'axe Portée max. * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les valeurs sont déterminées pour la position optimale du vérin de réglage du bras. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Équipement rétro

avec flèche monobloc 5,00 m



Débattements

avec dispositif d'attache rapide		1	2	3
Longueur de balancier	m	2,25	2,45	2,65
Profondeur max. d'extraction	m	5,25	5,45	5,65
Portée max. au sol	m	8,55	8,75	8,95
Hauteur max. de déversement	m	6,65	6,80	6,95
Hauteur max. à la dent	m	9,55	9,70	9,85
Rayon de giration avant min.	m	2,55	2,40	2,45

Forces aux dents

sans dispositif d'attache rapide		1	2	3
Force de pénétration max. (ISO 6015)	kN	81,0	76,0	71,6
	t	8,3	7,7	7,3
Force de cavage max. (ISO 6015)	kN	98,4	98,4	98,4
	t	10,0	10,0	10,0

Force de cavage avec godet dérocteur 125,7 kN (12,8 t)

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entre-toises, flèche monobloc 5,00 m, balancier 2,45 m, dispositif d'attache rapide SW33 et godet 850 mm / 0,60 m³.

Châssis	Poids (kg)
A 918 Compact Litronic® avec lame d'ancrage	17 400
A 918 Compact Litronic® avec lame + 2 stabilisateurs	18 300
A 918 Compact EW Litronic® avec lame d'ancrage	17 500
A 918 Compact EW Litronic® avec lame + 2 stabilisateurs	18 400

Godet rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur de coupe mm	Capacité ISO 7451 ¹⁾ m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
500 ²⁾	0,30	290	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ²⁾	0,42	350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ²⁾	0,60	400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ²⁾	0,80	480	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ²⁾	0,95	530	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500 ³⁾	0,30	310	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ³⁾	0,42	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ³⁾	0,60	420	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ³⁾	0,80	500	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ³⁾	0,95	550	△	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
500 ⁴⁾	0,32	280	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ⁴⁾	0,45	330	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ⁴⁾	0,65	380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ⁴⁾	0,85	460	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ⁴⁾	1,05	500	△	△	△	■	■	△	■	■	■	■	△	△	■	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.)

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ Godet rétro à dents ³⁾ Godet rétro à dents en version HD ⁴⁾ Godet rétro à lame (existe également en version HD)

Godet rétro, largeur de coupe avec 500 mm, profondeur de cavage limitée

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, – = non autorisé

Forces de levage

avec flèche monobloc 5,00 m

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓			
7,5	Stabilisateurs relevés			2,6*	2,6*					2,4*	2,4*	4,6
	Lame abaissée			2,6*	2,6*					2,4*	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés			2,6*	2,6*					2,4*	2,4*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,0*	4,0*	2,3*	2,3*			2,1*	2,1*	6,0
	Lame abaissée			4,0*	4,0*	2,3*	2,3*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,0*	4,0*	2,3*	2,3*			2,1*	2,1*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,2	4,6*	2,6	4,1*			2,1	2,1*	6,9
	Lame abaissée			4,6*	4,6*	2,9	4,1*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,6*	4,6*	4,1*	4,1*			2,1*	2,1*	
3,0	Stabilisateurs relevés	6,9	8,7*	3,8	5,7*	2,5	4,2			1,8	2,2*	7,3
	Lame abaissée	7,9	8,7*	4,3	5,7*	2,8	4,6*			2,0	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,7*	8,7*	5,7*	5,7*	4,4	4,6*			2,2*	2,2*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,0	6,1*	3,5	6,2	2,3	4,1			1,7	2,4*	7,4
	Lame abaissée	6,1*	6,1*	3,9	6,8*	2,6	5,1*			1,9	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	6,1*	6,1*	6,4	6,8*	4,2	5,1*			2,4*	2,4*	
0	Stabilisateurs relevés	5,8	7,0*	3,3	6,0	2,2	3,9			1,7	2,8*	7,2
	Lame abaissée	6,7	7,0*	3,7	7,3*	2,5	5,4*			1,9	2,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,0*	7,0*	6,2	7,3*	4,0	5,4*			2,8*	2,8*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	5,8	10,1*	3,2	5,9	2,2	3,9			1,9	3,4	6,6
	Lame abaissée	6,7	10,1*	3,6	7,2*	2,5	5,2*			2,2	3,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,1*	10,1*	6,1	7,2*	4,0	5,2*			3,5	3,6*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	5,9	8,9*	3,2	5,9					2,4	4,3	5,6
	Lame abaissée	6,8	8,9*	3,7	6,2*					2,7	4,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,9*	8,9*	6,1	6,2*					4,5	4,7*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓			
7,5	Stabilisateurs relevés			3,0*	3,0*					2,2*	2,2*	4,9
	Lame abaissée			3,0*	3,0*					2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,0*	3,0*					2,2*	2,2*	
6,0	Stabilisateurs relevés			3,7*	3,7*	2,7	2,7*			1,9*	1,9*	6,3
	Lame abaissée			3,7*	3,7*	2,7*	2,7*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,7*	3,7*	2,7*	2,7*			1,9*	1,9*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,2	4,3*	2,6	4,0*			1,9*	1,9*	7,1
	Lame abaissée			4,3*	4,3*	2,9	4,0*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,3*	4,3*	4,0*	4,0*			1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,1	8,1*	3,9	5,5*	2,5	4,2	1,7	2,0*	1,7	2,0*	7,5
	Lame abaissée	8,0	8,1*	4,3	5,5*	2,8	4,5*	1,9	2,0*	1,9	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,1*	8,1*	5,5*	5,5*	4,4	4,5*	2,0*	2,0*	2,0*	2,0*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,1	7,0*	3,5	6,2	2,3	4,0	1,7	2,7*	1,6	2,1*	7,6
	Lame abaissée	7,0	7,0*	3,9	6,6*	2,6	5,0*	1,9	2,7*	1,8	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,0*	7,0*	6,4	6,6*	4,2	5,0*	2,7*	2,7*	2,1*	2,1*	
0	Stabilisateurs relevés	5,7	7,1*	3,2	5,9	2,2	3,9			1,6	2,5*	7,4
	Lame abaissée	6,6	7,1*	3,7	7,3*	2,5	5,3*			1,9	2,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,1*	7,1*	6,1	7,3*	4,0	5,3*			2,5*	2,5*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	5,7	9,7*	3,1	5,8	2,1	3,8			1,8	3,2*	6,8
	Lame abaissée	6,6	9,7*	3,6	7,2*	2,4	5,2*			2,0	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,7*	9,7*	6,0	7,2*	4,0	5,2*			3,2*	3,2*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	5,8	9,2*	3,2	5,9					2,2	4,0	5,9
	Lame abaissée	6,7	9,2*	3,6	6,4*					2,5	4,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,2*	9,2*	6,1	6,4*					4,1	4,6*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,65 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓			
7,5	Stabilisateurs relevés			3,1*	3,1*					2,0*	2,0*	5,2
	Lame abaissée			3,1*	3,1*					2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,1*	3,1*					2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés					2,7	2,9*			1,8*	1,8*	6,5
	Lame abaissée					2,9*	2,9*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés					2,9*	2,9*			1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,1*	4,1*	2,7	3,8*			1,7*	1,7*	7,3
	Lame abaissée			4,1*	4,1*	3,0	3,8*			1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,1*	4,1*	3,8*	3,8*			1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,2	7,6*	3,9	5,2*	2,5	4,2	1,7	2,5*	1,6	1,8*	7,7
	Lame abaissée	7,6*	7,6*	4,3	5,2*	2,8	4,3*	1,9	2,5*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,6*	7,6*	5,2*	5,2*	4,3*	4,3*	2,5*	2,5*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,1	8,0*	3,5	6,2	2,3	4,0	1,6	2,9	1,5	1,9*	7,8
	Lame abaissée	7,0	8,0*	3,9	6,5*	2,6	4,9*	1,9	3,2*	1,7	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,0*	8,0*	6,4	6,5*	4,2	4,9*	3,0	3,2*	1,9*	1,9*	
0	Stabilisateurs relevés	5,7	7,2*	3,2	5,9	2,2	3,9	1,6	2,7*	1,5	2,2*	7,6
	Lame abaissée	6,6	7,2*	3,7	7,2*	2,5	5,2*	1,8	2,7*	1,8	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,2*	7,2*	6,1	7,2*	4,0	5,2*	2,7*	2,7*	2,2*	2,2*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	5,6	9,4*	3,1	5,8	2,1	3,8			1,7	2,8*	7,1
	Lame abaissée	6,5	9,4*	3,6	7,2*	2,4	5,2*			1,9	2,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,4*	9,4*	6,0	7,2*	3,9	5,2*			2,8*	2,8*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	5,7	9,4*	3,1	5,8	2,1	3,8			2,1	3,7	6,1
	Lame abaissée	6,7	9,4*	3,6	6,5*	2,4	4,6*			2,4	4,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,4*	9,4*	6,0	6,5*	4,0	4,6*			3,9	4,1*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									3,4	4,5*	4,5
	Lame abaissée									3,8	4,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés									4,5*	4,5*	

↑ Hauteur ↻ Rotation de 360° ↕ Dans l'axe 🚧 Portée max. * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Forces de levage

avec flèche monobloc 5,00 m châssis EW

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			2,6*	2,6*					2,4*	2,4*	4,6
	Lame abaissée			2,6*	2,6*					2,4*	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés			2,6*	2,6*					2,4*	2,4*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,0*	4,0*	2,3*	2,3*			2,1*	2,1*	6,0
	Lame abaissée			4,0*	4,0*	2,3*	2,3*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,0*	4,0*	2,3*	2,3*			2,1*	2,1*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,6*	4,6*	2,9	4,1*			2,1*	2,1*	6,9
	Lame abaissée			4,6*	4,6*	3,3	4,1*			2,1*	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,6*	4,6*	4,1*	4,1*			2,1*	2,1*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,8	8,7*	4,3	5,7*	2,8	4,3			2,0	2,2*	7,3
	Lame abaissée	8,7*	8,7*	4,8	5,7*	3,1	4,6*			2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,7*	8,7*	5,7*	5,7*	4,6	4,6*			2,2*	2,2*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,1*	6,1*	3,9	6,3	2,6	4,1			1,9	2,4*	7,4
	Lame abaissée	6,1*	6,1*	4,4	6,8*	2,9	5,1*			2,1	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	6,1*	6,1*	6,8	6,8*	4,4	5,1*			2,4*	2,4*	
0	Stabilisateurs relevés	6,6	7,0*	3,7	6,0	2,5	3,9			1,9	2,8*	7,2
	Lame abaissée	7,0*	7,0*	4,2	7,3*	2,8	5,4*			2,2	2,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,0*	7,0*	6,5	7,3*	4,3	5,4*			2,8*	2,8*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,6	10,1*	3,6	5,9	2,4	3,9			2,1	3,4	6,6
	Lame abaissée	7,7	10,1*	4,1	7,2*	2,8	5,2*			2,4	3,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,1*	10,1*	6,4	7,2*	4,2	5,2*			3,6*	3,6*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,8	8,9*	3,7	6,0					2,7	4,3	5,6
	Lame abaissée	7,8	8,9*	4,2	6,2*					3,1	4,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,9*	8,9*	6,2*	6,2*					4,7	4,7*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,0*	3,0*					2,2*	2,2*	4,9
	Lame abaissée			3,0*	3,0*					2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,0*	3,0*					2,2*	2,2*	
6,0	Stabilisateurs relevés			3,7*	3,7*	2,7*	2,7*			1,9*	1,9*	6,3
	Lame abaissée			3,7*	3,7*	2,7*	2,7*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,7*	3,7*	2,7*	2,7*			1,9*	1,9*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,3*	4,3*	2,9	4,0*			1,9*	1,9*	7,1
	Lame abaissée			4,3*	4,3*	3,3	4,0*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,3*	4,3*	4,0*	4,0*			1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	8,0	8,1*	4,3	5,5*	2,8	4,3	1,9	2,0*	1,9	2,0*	7,5
	Lame abaissée	8,1*	8,1*	4,8	5,5*	3,1	4,5*	2,0*	2,0*	2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,1*	8,1*	5,5*	5,5*	4,5*	4,5*	2,0*	2,0*	2,0*	2,0*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,9	7,0*	3,9	6,3	2,6	4,1	1,9	2,7*	1,8	2,1*	7,6
	Lame abaissée	7,0*	7,0*	4,4	6,6*	2,9	5,0*	2,1	2,7*	2,0	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,0*	7,0*	6,6*	6,6*	4,4	5,0*	2,7*	2,7*	2,1*	2,1*	
0	Stabilisateurs relevés	6,6	7,1*	3,7	6,0	2,5	3,9			1,8	2,5*	7,4
	Lame abaissée	7,1*	7,1*	4,2	7,3*	2,8	5,3*			2,1	2,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,1*	7,1*	6,5	7,3*	4,2	5,3*			2,5*	2,5*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,6	9,7*	3,6	5,9	2,4	3,9			2,0	3,2*	6,8
	Lame abaissée	7,6	9,7*	4,1	7,2*	2,7	5,2*			2,3	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,7*	9,7*	6,4	7,2*	4,2	5,2*			3,2*	3,2*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,7	9,2*	3,6	5,9					2,5	4,0	5,9
	Lame abaissée	7,7	9,2*	4,1	6,4*					2,9	4,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,2*	9,2*	6,4*	6,4*					4,4	4,6*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,65 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,1*	3,1*					2,0*	2,0*	5,2
	Lame abaissée			3,1*	3,1*					2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,1*	3,1*					2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés					2,9*	2,9*			1,8*	1,8*	6,5
	Lame abaissée					2,9*	2,9*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés					2,9*	2,9*			1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,1*	4,1*	2,9	3,8*			1,7*	1,7*	7,3
	Lame abaissée			4,1*	4,1*	3,3	3,8*			1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,1*	4,1*	3,8*	3,8*			1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,6*	7,6*	4,3	5,2*	2,8	4,3	1,9	2,5*	1,8*	1,8*	7,7
	Lame abaissée	7,6*	7,6*	4,8	5,2*	3,1	4,3*	2,2	2,5*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,6*	7,6*	5,2*	5,2*	4,3*	4,3*	2,5*	2,5*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,0	8,0*	3,9	6,3	2,6	4,1	1,8	2,9	1,7	1,9*	7,8
	Lame abaissée	8,0*	8,0*	4,4	6,5*	2,9	4,9*	2,1	3,2*	1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,0*	8,0*	6,5*	6,5*	4,4	4,9*	3,1	3,2*	1,9*	1,9*	
0	Stabilisateurs relevés	6,6	7,2*	3,6	6,0	2,4	3,9	1,8	2,7*	1,7	2,2*	7,6
	Lame abaissée	7,2*	7,2*	4,1	7,2*	2,8	5,2*	2,0	2,7*	2,0	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,2*	7,2*	6,5	7,2*	4,2	5,2*	2,7*	2,7*	2,2*	2,2*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,5	9,4*	3,5	5,8	2,4	3,8			1,9	2,8*	7,1
	Lame abaissée	7,5	9,4*	4,0	7,2*	2,7	5,2*			2,2	2,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,4*	9,4*	6,4	7,2*	4,1	5,2*			2,8*	2,8*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,6	9,4*	3,5	5,9	2,4	3,9			2,3	3,8	6,1
	Lame abaissée	7,6	9,4*	4,0	6,5*	2,7	4,6*			2,7	4,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,4*	9,4*	6,4	6,5*	4,2	4,6*			4,1	4,1*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									3,8	4,5*	4,5
	Lame abaissée									4,3	4,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés									4,5*	4,5*	

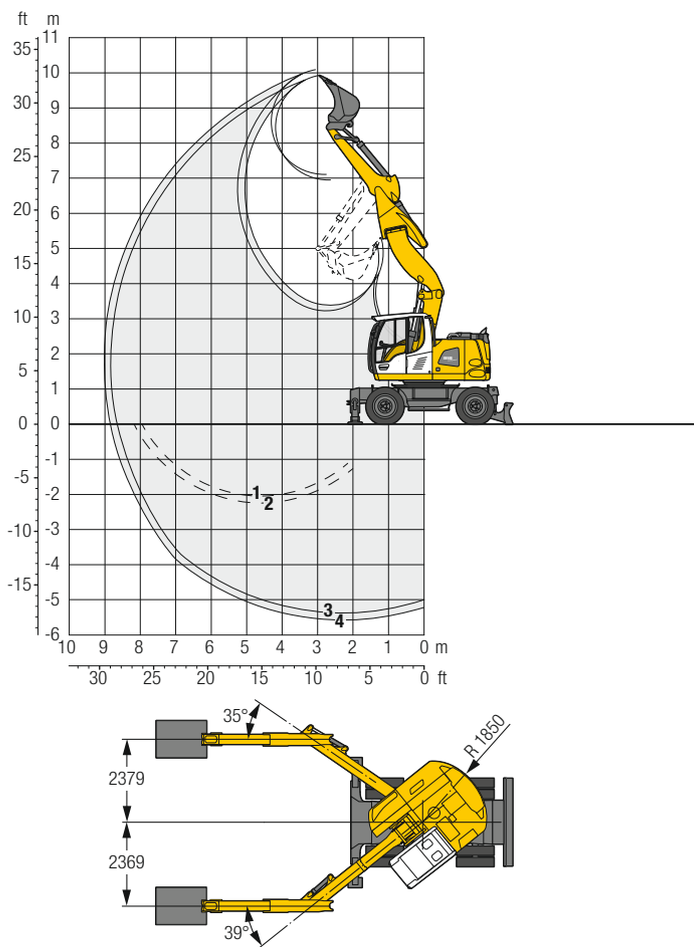
Hauteur Rotation de 360° Dans l'axe Portée max. * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Équipement rétro

avec flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m



Débattements

		3	4
avec dispositif d'attache rapide			
Longueur de balancier	m	2,25	2,45
Profondeur max. d'extraction	m	5,60	5,80
Portée max. au sol	m	8,85	9,05
Hauteur max. de déversement	m	7,15	7,30
Hauteur max. à la dent	m	10,15	10,30
Rayon de giration avant min.	m	3,10	2,85

1 avec balancier 2,25 m

2 avec balancier 2,45 m

avec bras déporté au maximum

pour réalisation de tranchée verticale

3 avec balancier 2,25 m

4 avec balancier 2,45 m

avec bras non déporté

Forces aux dents

		3	4
sans dispositif d'attache rapide			
Force de pénétration max. (ISO 6015)	kN	81,0	76,0
	t	8,3	7,7
Force de cavage max. (ISO 6015)	kN	98,4	98,4
	t	10,0	10,0

Force de cavage avec godet dérocteur

125,7 kN (12,8 t)

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m, balancier 2,45 m, dispositif d'attache rapide SW33 et godet 850 mm / 0,60 m³.

Châssis	Poids (kg)
A 918 Compact Litronic ² avec lame d'ancrage	18 300
A 918 Compact Litronic ² avec lame + 2 stabilisateurs	19 200
A 918 Compact EW Litronic ² avec lame d'ancrage	18 400
A 918 Compact EW Litronic ² avec lame + 2 stabilisateurs	19 300

Godet rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur de coupe mm	Capacité ISO 7451 ¹⁾ m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés		Lame abaissée		Lame + 2 stab. abaissés		EW Stabilisateurs relevés		EW lame abaissée		EW lame + 2 stab. abaissés	
			Longueur de balancier (m)		Longueur de balancier (m)		Longueur de balancier (m)		Longueur de balancier (m)		Longueur de balancier (m)		Longueur de balancier (m)	
			2,25	2,45	2,25	2,45	2,25	2,45	2,25	2,45	2,25	2,45	2,25	2,45
650 ²⁾	0,42	350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ²⁾	0,60	400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ²⁾	0,80	480	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ²⁾	0,95	530	△	—	△	△	■	■	△	△	■	■	■	■
650 ³⁾	0,42	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ³⁾	0,60	420	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ³⁾	0,80	500	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ³⁾	0,95	550	△	—	△	△	■	■	△	△	■	■	■	■
650 ⁴⁾	0,45	330	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ⁴⁾	0,65	380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ⁴⁾	0,85	460	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ⁴⁾	1,05	500	—	—	△	△	■	■	△	△	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.)

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ Godet rétro à dents ³⁾ Godet rétro à dents en version HD ⁴⁾ Godet rétro à lame (existe également en version HD)

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, — = non autorisé

Forces de levage

avec flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stab. relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,1*	3,1*					2,3*	2,3*	4,8
	Lame abaissée			3,1*	3,1*					2,3*	2,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,1*	3,1*					2,3*	2,3*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,4	4,7*	2,6	2,7*			2,0*	2,0*	6,2
	Lame abaissée			4,7*	4,7*	2,7*	2,7*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,7*	4,7*	2,7*	2,7*			2,0*	2,0*	
4,5	Stabilisateurs relevés	6,4*	6,4*	4,3	5,4*	2,6	4,3			1,8	1,9*	7,0
	Lame abaissée	6,4*	6,4*	4,7	5,4*	2,9	4,5*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	6,4*	6,4*	5,4*	5,4*	4,5	4,5*			1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,3	9,5*	4,2	6,2*	2,6	4,3			1,6	2,0*	7,4
	Lame abaissée	8,1	9,5*	4,5	6,2*	2,9	4,8*			1,8	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,5*	9,5*	6,2*	6,2*	4,4	4,8*			2,0*	2,0*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,1	10,3*	4,1	6,3	2,5	4,2	1,5	2,4*	1,5	2,1*	7,5
	Lame abaissée	7,9	10,3*	4,5	6,8*	2,8	5,0*	1,7	2,4*	1,7	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,3*	10,3*	6,4	6,8*	4,3	5,0*	2,4*	2,4*	2,1*	2,1*	
0	Stabilisateurs relevés	7,1	11,0*	3,9	6,4	2,3	4,0			1,5	2,4*	7,3
	Lame abaissée	8,0	11,0*	4,4	7,0*	2,6	5,1*			1,7	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,0*	11,0*	6,5	7,0*	4,1	5,1*			2,4*	2,4*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,6	11,3*	3,5	6,3	2,1	3,8			1,6	3,0*	6,8
	Lame abaissée	7,6	11,3*	4,0	7,2*	2,4	5,0*			1,9	3,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,3*	11,3*	6,5	7,2*	3,9	5,0*			3,0*	3,0*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,2	11,4*	3,2	6,0					2,1	3,2*	5,8
	Lame abaissée	7,2	11,4*	3,6	6,4*					2,4	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,4*	11,4*	6,2	6,4*					3,2*	3,2*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stab. relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,3*	3,3*					2,0*	2,0*	5,1
	Lame abaissée			3,3*	3,3*					2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,3*	3,3*					2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,3*	4,3*	2,6	3,1*			1,8*	1,8*	6,4
	Lame abaissée			4,3*	4,3*	2,9	3,1*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,3*	4,3*	3,1*	3,1*			1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés	5,4*	5,4*	4,3	5,2*	2,7	4,3			1,7	1,7*	7,2
	Lame abaissée	5,4*	5,4*	4,7	5,2*	3,0	4,4*			1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	5,4*	5,4*	5,2*	5,2*	4,4*	4,4*			1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,3	9,1*	4,1	6,0*	2,7	4,3	1,6	2,4*	1,5	1,8*	7,6
	Lame abaissée	8,1	9,1*	4,5	6,0*	3,0	4,7*	1,8	2,4*	1,7	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,1*	9,1*	6,0*	6,0*	4,4	4,7*	2,4*	2,4*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,1	10,3*	4,1	6,2	2,5	4,2	1,5	2,8	1,4	1,9*	7,7
	Lame abaissée	7,8	10,3*	4,4	6,7*	2,8	5,0*	1,7	3,2*	1,6	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,3*	10,3*	6,4	6,7*	4,3	5,0*	2,8	3,2*	1,9*	1,9*	
0	Stabilisateurs relevés	7,2	10,9*	3,9	6,3	2,3	4,0	1,4	2,3*	1,4	2,2*	7,5
	Lame abaissée	7,9	10,9*	4,4	6,9*	2,6	5,1*	1,6	2,3*	1,6	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,9*	10,9*	6,4	6,9*	4,2	5,1*	2,3*	2,3*	2,2*	2,2*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,6	11,2*	3,6	6,4	2,1	3,8			1,5	2,7*	7,0
	Lame abaissée	7,6	11,2*	4,1	7,1*	2,4	5,1*			1,8	2,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,2*	11,2*	6,6	7,1*	4,0	5,1*			2,7*	2,7*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,3	11,7*	3,2	6,0	2,0	3,2*			1,9	3,1*	6,0
	Lame abaissée	7,3	11,7*	3,6	6,8*	2,3	3,2*			2,2	3,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,7*	11,7*	6,2	6,8*	3,2*	3,2*			3,1*	3,1*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

 Hauteur  Rotation de 360°  Dans l'axe  Portée max. * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les valeurs sont déterminées pour la position optimale du vérin de réglage du bras. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Forces de levage

avec flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m châssis EW

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,1*	3,1*					2,3*	2,3*	4,8
	Lame abaissée			3,1*	3,1*					2,3*	2,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,1*	3,1*					2,3*	2,3*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,7*	4,7*	2,7*	2,7*			2,0*	2,0*	6,2
	Lame abaissée			4,7*	4,7*	2,7*	2,7*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,7*	4,7*	2,7*	2,7*			2,0*	2,0*	
4,5	Stabilisateurs relevés	6,4*	6,4*	4,7	5,4*	2,9	4,4			1,9*	1,9*	7,0
	Lame abaissée	6,4*	6,4*	5,1	5,4*	3,3	4,5*			1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	6,4*	6,4*	5,4*	5,4*	4,5*	4,5*			1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	8,0	9,5*	4,5	6,2*	2,9	4,3			1,8	2,0*	7,4
	Lame abaissée	8,9	9,5*	5,0	6,2*	3,2	4,8*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,5*	9,5*	6,2*	6,2*	4,5	4,8*			2,0*	2,0*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,8	10,3*	4,5	6,3	2,8	4,2	1,7	2,4*	1,7	2,1*	7,5
	Lame abaissée	8,7	10,3*	4,9	6,9*	3,1	5,1*	1,9	2,4*	1,9	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,3*	10,3*	6,7	6,9*	4,5	5,1*	2,4*	2,4*	2,1*	2,1*	
0	Stabilisateurs relevés	8,0	11,0*	4,3	6,4	2,6	4,0			1,7	2,4*	7,3
	Lame abaissée	8,8	11,0*	4,9	7,0*	2,9	5,1*			1,9	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,0*	11,0*	6,7	7,0*	4,4	5,1*			2,4*	2,4*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	7,5	11,3*	4,0	6,4	2,3	3,8			1,9	3,0*	6,8
	Lame abaissée	8,6	11,3*	4,5	7,2*	2,7	5,0*			2,1	3,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,3*	11,3*	6,9	7,2*	4,2	5,0*			3,0*	3,0*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	7,1	11,4*	3,6	6,0					2,4	3,2*	5,8
	Lame abaissée	8,3	11,4*	4,1	6,4*					2,7	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,4*	11,4*	6,4*	6,4*					3,2*	3,2*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m		
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée									
7,5	Stabilisateurs relevés			3,3*	3,3*					2,0*	2,0*	5,1
	Lame abaissée			3,3*	3,3*					2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,3*	3,3*					2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,3*	4,3*	2,9	3,1*			1,8*	1,8*	6,4
	Lame abaissée			4,3*	4,3*	3,1*	3,1*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,3*	4,3*	3,1*	3,1*			1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés	5,4*	5,4*	4,7	5,2*	3,0	4,4			1,7*	1,7*	7,2
	Lame abaissée	5,4*	5,4*	5,2	5,2*	3,3	4,4*			1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	5,4*	5,4*	5,2*	5,2*	4,4*	4,4*			1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	8,1	9,1*	4,5	6,0*	2,9	4,3	1,8	2,4*	1,7	1,8*	7,6
	Lame abaissée	8,9	9,1*	5,0	6,0*	3,3	4,7*	2,0	2,4*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,1*	9,1*	6,0*	6,0*	4,5	4,7*	2,4*	2,4*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	7,8	10,3*	4,4*	6,3	2,8	4,3	1,7	2,8	1,6	1,9*	7,7
	Lame abaissée	8,6	10,3*	4,8*	6,8*	3,1	5,0*	1,9	3,2*	1,8	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,3*	10,3*	6,6	6,8*	4,5	5,0*	3,0	3,2*	1,9*	1,9*	
0	Stabilisateurs relevés	7,9	10,9*	4,4	6,3	2,6	4,1	1,6	2,3*	1,6	2,2*	7,5
	Lame abaissée	8,7	10,9*	4,9	6,9*	2,9	5,1*	1,8	2,3*	1,8	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,9*	10,9*	6,7	6,9*	4,4	5,1*	2,3*	2,3*	2,2*	2,2*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	7,5	11,2*	4,0	6,4	2,4	3,9			1,8	2,7*	7,0
	Lame abaissée	8,6	11,2*	4,6	7,1*	2,7	5,1*			2,0	2,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,2*	11,2*	7,0	7,1*	4,2	5,1*			2,7*	2,7*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	7,2	11,7*	3,6	6,0	2,2	3,2*			2,2	3,2*	6,0
	Lame abaissée	8,3	11,7*	4,1	6,8*	2,6	3,2*			2,5	3,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	11,7*	11,7*	6,6	6,8*	3,2*	3,2*			3,2*	3,2*	
-4,5	Stabilisateurs relevés											
	Lame abaissée											
	Lame + 2 stab. abaissés											

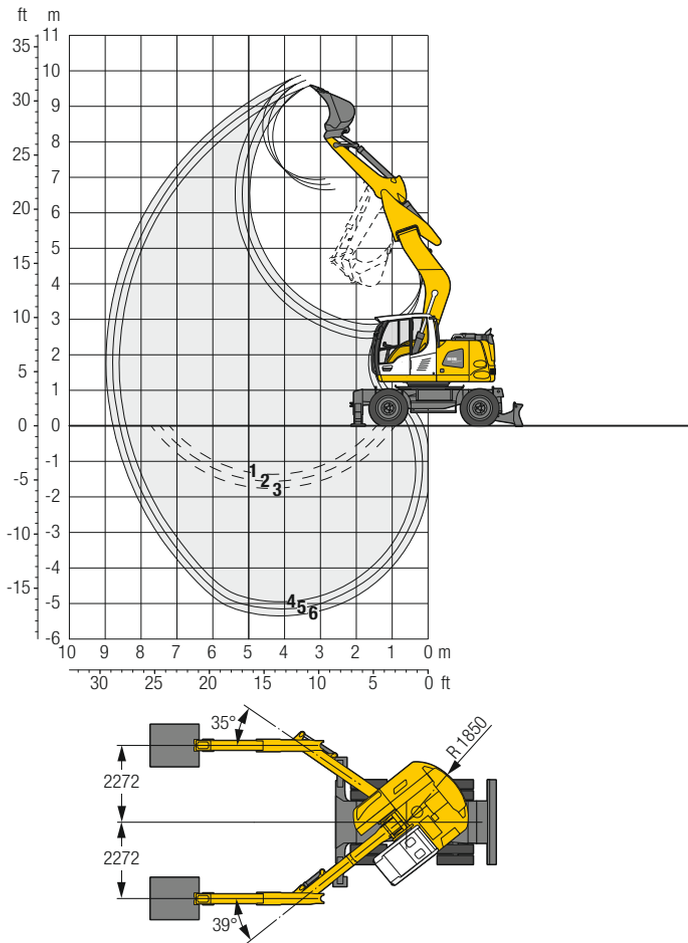
 **Hauteur**  **Rotation de 360°**  **Dans l'axe**  **Portée max.** * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les valeurs sont déterminées pour la position optimale du vérin de réglage du bras. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Équipement rétro

avec flèche monobloc déportable 4,90 m



Débattements

avec dispositif d'attache rapide		4	5	6
Longueur de balancier	m	2,25	2,45	2,65
Profondeur max. d'extraction	m	4,95	5,15	5,35
Portée max. au sol	m	8,40	8,60	8,80
Hauteur max. de déversement	m	6,65	6,80	6,95
Hauteur max. à la dent	m	9,60	9,75	9,85
Rayon de giration avant min.	m	2,75	2,45	2,30

1 avec balancier 2,25 m
 2 avec balancier 2,45 m
 3 avec balancier 2,65 m
 avec bras déporté au maximum pour réalisation de tranchée verticale

4 avec balancier 2,25 m
 5 avec balancier 2,45 m
 6 avec balancier 2,65 m
 avec bras non déporté

Forces aux dents

sans dispositif d'attache rapide		4	5	6
Force de pénétration max. (ISO 6015)	kN	81,0	76,0	71,6
	t	8,3	7,7	7,3
Force de cavage max. (ISO 6015)	kN	98,4	98,4	98,4
	t	10,0	10,0	10,0

Force de cavage avec godet dérocteur 125,7 kN (12,8 t)

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entre-toises, flèche monobloc déportable 4,90 m, balancier 2,45 m, dispositif d'attache rapide SW33 et godet 850 mm/0,60 m³.

Châssis	Poids (kg)
A 918 Compact Litronic avec lame d'ancrage	17 800
A 918 Compact Litronic avec lame + 2 stabilisateurs	18 700
A 918 Compact EW Litronic avec lame d'ancrage	17 900
A 918 Compact EW Litronic avec lame + 2 stabilisateurs	18 800

Godet rétro Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur de coupe mm	Capacité ISO 7451 ¹⁾ m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
650 ²⁾	0,42	350	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ²⁾	0,60	400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ²⁾	0,80	480	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ²⁾	0,95	530	△	△	△	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
650 ³⁾	0,42	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ³⁾	0,60	420	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ³⁾	0,80	500	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ³⁾	0,95	550	△	△	△	■	■	△	■	■	■	■	■	■	△	■	■	■	■	■
650 ⁴⁾	0,45	330	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
850 ⁴⁾	0,65	380	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 050 ⁴⁾	0,85	460	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 250 ⁴⁾	1,05	500	△	△	-	■	△	△	■	■	■	■	△	△	△	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ Godet rétro à dents ³⁾ Godet rétro à dents en version HD ⁴⁾ Godet rétro à lame (existe également en version HD)

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, - = non autorisé

Forces de levage

avec flèche monobloc déportable 4,90 m

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m
		↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	
7,5	Stabilisateurs relevés							2,2*	2,2*	4,3
	Lame abaissée							2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés							2,2*	2,2*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,3*	4,3*			2,0*	2,0*	5,9
	Lame abaissée			4,3*	4,3*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,3*	4,3*			2,0*	2,0*	
4,5	Stabilisateurs relevés	5,9*	5,9*	4,1	4,8*	2,5	4,1*	1,9*	1,9*	6,7
	Lame abaissée	5,9*	5,9*	4,6	4,8*	2,8	4,1*	1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	5,9*	5,9*	4,8*	4,8*	4,1*	4,1*	1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	6,8	8,7*	3,7	5,8*	2,4	4,1	1,7	2,0*	7,2
	Lame abaissée	7,7	8,7*	4,2	5,8*	2,7	4,6*	2,0	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,7*	8,7*	5,8*	5,8*	4,3	4,6*	2,0*	2,0*	
1,5	Stabilisateurs relevés	5,7	7,6*	3,3	6,0	2,2	3,9	1,6	2,2*	7,3
	Lame abaissée	6,6	7,6*	3,7	6,7*	2,5	5,0*	1,8	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,6*	7,6*	6,2	6,7*	4,0	5,0*	2,2*	2,2*	
0	Stabilisateurs relevés	5,3	8,0*	3,0	5,7	2,0	3,8	1,6	2,6*	7,0
	Lame abaissée	6,2	8,0*	3,5	7,1*	2,3	5,2*	1,9	2,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,0*	8,0*	5,9	7,1*	3,9	5,2*	2,6*	2,6*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	5,4	9,8*	2,9	5,6	2,0	3,7	1,8	3,3	6,5
	Lame abaissée	6,3	9,8*	3,4	6,8*	2,3	4,9*	2,1	3,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,8*	9,8*	5,8	6,8*	3,8	4,9*	3,5	3,5*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	5,6	7,8*	3,0	5,5*			2,4	4,4*	5,4
	Lame abaissée	6,5	7,8*	3,5	5,5*			2,7	4,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,8*	7,8*	5,5*	5,5*			4,4*	4,4*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									
	Lame abaissée									
	Lame + 2 stab. abaissés									

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m
		↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	
7,5	Stabilisateurs relevés							2,4*	2,4*	4,6
	Lame abaissée							2,4*	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés							2,4*	2,4*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,1*	4,1*	2,1*	2,1*			6,1
	Lame abaissée			4,1*	4,1*	2,1*	2,1*			
	Lame + 2 stab. abaissés			4,1*	4,1*	2,1*	2,1*			
4,5	Stabilisateurs relevés			4,2	4,6*	2,6	4,0*			6,9
	Lame abaissée			4,6*	4,6*	2,9	4,0*			
	Lame + 2 stab. abaissés			4,6*	4,6*	4,0*	4,0*			
3,0	Stabilisateurs relevés	6,9	8,3*	3,7	5,6*	2,4	4,1			7,4
	Lame abaissée	7,9	8,3*	4,2	5,6*	2,7	4,5*			
	Lame + 2 stab. abaissés	8,3*	8,3*	5,6*	5,6*	4,3	4,5*			
1,5	Stabilisateurs relevés	5,7	8,7*	3,3	6,1	2,2	3,9			7,5
	Lame abaissée	6,6	8,7*	3,8	6,6*	2,5	4,9*			
	Lame + 2 stab. abaissés	8,7*	8,7*	6,3	6,6*	4,0	4,9*			
0	Stabilisateurs relevés	5,3	8,1*	3,0	5,7	2,0	3,7			7,2
	Lame abaissée	6,2	8,1*	3,5	7,0*	2,3	5,1*			
	Lame + 2 stab. abaissés	8,1*	8,1*	5,9	7,0*	3,9	5,1*			
-1,5	Stabilisateurs relevés	5,3	10,0*	2,9	5,6	2,0	3,7			6,7
	Lame abaissée	6,2	10,0*	3,4	6,8*	2,3	4,9*			
	Lame + 2 stab. abaissés	10,0*	10,0*	5,8	6,8*	3,8	4,9*			
-3,0	Stabilisateurs relevés	5,5	8,1*	3,0	5,7					5,7
	Lame abaissée	6,4	8,1*	3,4	5,7*					
	Lame + 2 stab. abaissés	8,1*	8,1*	5,7*	5,7*					
-4,5	Stabilisateurs relevés									
	Lame abaissée									
	Lame + 2 stab. abaissés									

Balancier 2,65 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m
		↑	↻	↑	↻	↑	↻	↑	↻	
7,5	Stabilisateurs relevés			2,7*	2,7*			1,8*	1,8*	5,0
	Lame abaissée			2,7*	2,7*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			2,7*	2,7*			1,8*	1,8*	
6,0	Stabilisateurs relevés			3,9*	3,9*	2,4*	2,4*	1,6*	1,6*	6,3
	Lame abaissée			3,9*	3,9*	2,4*	2,4*	1,6*	1,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,9*	3,9*	2,4*	2,4*	1,6*	1,6*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,2	4,4*	2,6	3,9*	1,6*	1,6*	7,1
	Lame abaissée			4,4*	4,4*	2,9	3,9*	1,6*	1,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,4*	4,4*	3,9*	3,9*	1,6*	1,6*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,1	7,8*	3,8	5,4*	2,4	4,1	1,6	1,8*	7,5
	Lame abaissée	7,8*	7,8*	4,3	5,4*	2,7	4,4*	1,8	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,8*	7,8*	5,4*	5,4*	4,3	4,4*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	5,8	9,9*	3,3	6,1	2,2	3,9	1,5	2,5*	7,6
	Lame abaissée	6,7	9,9*	3,8	6,4*	2,5	4,8*	1,7	2,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,9*	9,9*	6,3	6,4*	4,0	4,8*	2,5*	2,5*	
0	Stabilisateurs relevés	5,3	8,2*	3,0	5,7	2,0	3,7	1,5	2,1*	7,4
	Lame abaissée	6,2	8,2*	3,4	7,0*	2,3	5,1*	1,7	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,2*	8,2*	5,9	7,0*	3,9	5,1*	2,1*	2,1*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	5,2	10,2*	2,9	5,6	1,9	3,6	1,6	2,7*	6,9
	Lame abaissée	6,1	10,2*	3,3	6,8*	2,2	5,0*	1,8	2,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,2*	10,2*	5,8	6,8*	3,8	5,0*	2,7*	2,7*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	5,4	8,5*	2,9	5,6			2,0	3,8	5,9
	Lame abaissée	6,3	8,5*	3,4	5,9*			2,3	4,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,5*	8,5*	5,8	5,9*			3,9	4,1*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									
	Lame abaissée									
	Lame + 2 stab. abaissés									

 Hauteur
  Rotation de 360°
  Dans l'axe
  Portée max.
 * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Forces de levage

avec flèche monobloc déportable 4,90 m châssis EW

Balancier 2,25 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée							
7,5	Stabilisateurs relevés							2,2*	2,2*	4,3
	Lame abaissée							2,2*	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés							2,2*	2,2*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,3*	4,3*			2,0*	2,0*	5,9
	Lame abaissée			4,3*	4,3*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,3*	4,3*			2,0*	2,0*	
4,5	Stabilisateurs relevés	5,9*	5,9*	4,6	4,8*	2,8	4,1*	1,9*	1,9*	6,7
	Lame abaissée	5,9*	5,9*	4,8*	4,8*	3,2	4,1*	1,9*	1,9*	
	Lame + 2 stab. abaissés	5,9*	5,9*	4,8*	4,8*	4,1*	4,1*	1,9*	1,9*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,7	8,7*	4,1	5,8*	2,7	4,1	2,0	2,0*	7,2
	Lame abaissée	8,7*	8,7*	4,7	5,8*	3,0	4,6*	2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,7*	8,7*	5,8*	5,8*	4,5	4,6*	2,0*	2,0*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,5	7,6*	3,7	6,1	2,5	3,9	1,8	2,2*	7,3
	Lame abaissée	7,6	7,6*	4,2	6,7*	2,8	5,0*	2,1	2,2*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,6*	7,6*	6,6	6,7*	4,3	5,0*	2,2*	2,2*	
0	Stabilisateurs relevés	6,2	8,0*	3,4	5,8	2,3	3,8	1,8	2,6*	7,0
	Lame abaissée	7,2	8,0*	3,9	7,1*	2,6	5,2*	2,1	2,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,0*	8,0*	6,3	7,1*	4,1	5,2*	2,6*	2,6*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,2	9,8*	3,4	5,7	2,3	3,7	2,1	3,4	6,5
	Lame abaissée	7,2	9,8*	3,9	6,8*	2,6	4,9*	2,4	3,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,8*	9,8*	6,2	6,8*	4,0	4,9*	3,5*	3,5*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,4	7,8*	3,4	5,5*			2,7	4,4*	5,4
	Lame abaissée	7,5	7,8*	3,9	5,5*			3,1	4,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,8*	7,8*	5,5*	5,5*			4,4*	4,4*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									
	Lame abaissée									
	Lame + 2 stab. abaissés									

Balancier 2,45 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée							
7,5	Stabilisateurs relevés			2,4*	2,4*			2,0*	2,0*	4,6
	Lame abaissée			2,4*	2,4*			2,0*	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés			2,4*	2,4*			2,0*	2,0*	
6,0	Stabilisateurs relevés			4,1*	4,1*	2,1*	2,1*	1,8*	1,8*	6,1
	Lame abaissée			4,1*	4,1*	2,1*	2,1*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,1*	4,1*	2,1*	2,1*	1,8*	1,8*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,6*	4,6*	2,8	4,0*	1,7*	1,7*	6,9
	Lame abaissée			4,6*	4,6*	3,2	4,0*	1,7*	1,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,6*	4,6*	4,0*	4,0*	1,7*	1,7*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,9	8,3*	4,2	5,6*	2,7	4,2	1,8*	1,8*	7,4
	Lame abaissée	8,3*	8,3*	4,7	5,6*	3,0	4,5*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,3*	8,3*	5,6*	5,6*	4,5	4,5*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,6	8,7*	3,7	6,1	2,5	3,9	1,7	2,0*	7,5
	Lame abaissée	7,6	8,7*	4,2	6,6*	2,8	4,9*	2,0	2,0*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,7*	8,7*	6,6*	6,6*	4,3	4,9*	2,0*	2,0*	
0	Stabilisateurs relevés	6,2	8,1*	3,4	5,8	2,3	3,8	1,8	2,4*	7,2
	Lame abaissée	7,2	8,1*	3,9	7,0*	2,6	5,1*	2,0	2,4*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,1*	8,1*	6,3	7,0*	4,1	5,1*	2,4*	2,4*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,1	10,0*	3,3	5,6	2,2	3,7	1,9	3,1*	6,7
	Lame abaissée	7,2	10,0*	3,8	6,8*	2,6	4,9*	2,2	3,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,0*	10,0*	6,2	6,8*	4,0	4,9*	3,1*	3,1*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,3	8,1*	3,4	5,7			2,5	4,1	5,7
	Lame abaissée	7,4	8,1*	3,9	5,7*			2,8	4,3*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,1*	8,1*	5,7*	5,7*			4,3*	4,3*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									
	Lame abaissée									
	Lame + 2 stab. abaissés									

Balancier 2,65 m

m	Châssis	3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m		m
		Stabilisateurs relevés	Lame abaissée							
7,5	Stabilisateurs relevés			2,7*	2,7*			1,8*	1,8*	5,0
	Lame abaissée			2,7*	2,7*			1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés			2,7*	2,7*			1,8*	1,8*	
6,0	Stabilisateurs relevés			3,9*	3,9*	2,4*	2,4*	1,6*	1,6*	6,3
	Lame abaissée			3,9*	3,9*	2,4*	2,4*	1,6*	1,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés			3,9*	3,9*	2,4*	2,4*	1,6*	1,6*	
4,5	Stabilisateurs relevés			4,4*	4,4*	2,9	3,9*	1,6*	1,6*	7,1
	Lame abaissée			4,4*	4,4*	3,2	3,9*	1,6*	1,6*	
	Lame + 2 stab. abaissés			4,4*	4,4*	3,9*	3,9*	1,6*	1,6*	
3,0	Stabilisateurs relevés	7,8*	7,8*	4,2	5,4*	2,7	4,2	1,8	1,8*	7,5
	Lame abaissée	7,8*	7,8*	4,7	5,4*	3,0	4,4*	1,8*	1,8*	
	Lame + 2 stab. abaissés	7,8*	7,8*	5,4*	5,4*	4,4*	4,4*	1,8*	1,8*	
1,5	Stabilisateurs relevés	6,7	9,9*	3,7	6,1	2,4	3,9	1,7	2,5*	7,6
	Lame abaissée	7,7	9,9*	4,3	6,4*	2,8	4,8*	2,0	2,5*	
	Lame + 2 stab. abaissés	9,9*	9,9*	6,4*	6,4*	4,3	4,8*	2,5*	2,5*	
0	Stabilisateurs relevés	6,1	8,2*	3,4	5,8	2,3	3,8	1,7	2,1*	7,4
	Lame abaissée	7,2	8,2*	3,9	7,0*	2,6	5,1*	1,9	2,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,2*	8,2*	6,3	7,0*	4,1	5,1*	2,1*	2,1*	
-1,5	Stabilisateurs relevés	6,1	10,2*	3,3	5,6	2,2	3,7	1,8	2,7*	6,9
	Lame abaissée	7,1	10,2*	3,8	6,8*	2,5	5,0*	2,1	2,7*	
	Lame + 2 stab. abaissés	10,2*	10,2*	6,1	6,8*	4,0	5,0*	2,7*	2,7*	
-3,0	Stabilisateurs relevés	6,2	8,5*	3,3	5,7			2,3	3,8	5,9
	Lame abaissée	7,3	8,5*	3,8	5,9*			2,6	4,1*	
	Lame + 2 stab. abaissés	8,5*	8,5*	5,9*	5,9*			4,1	4,1*	
-4,5	Stabilisateurs relevés									
	Lame abaissée									
	Lame + 2 stab. abaissés									

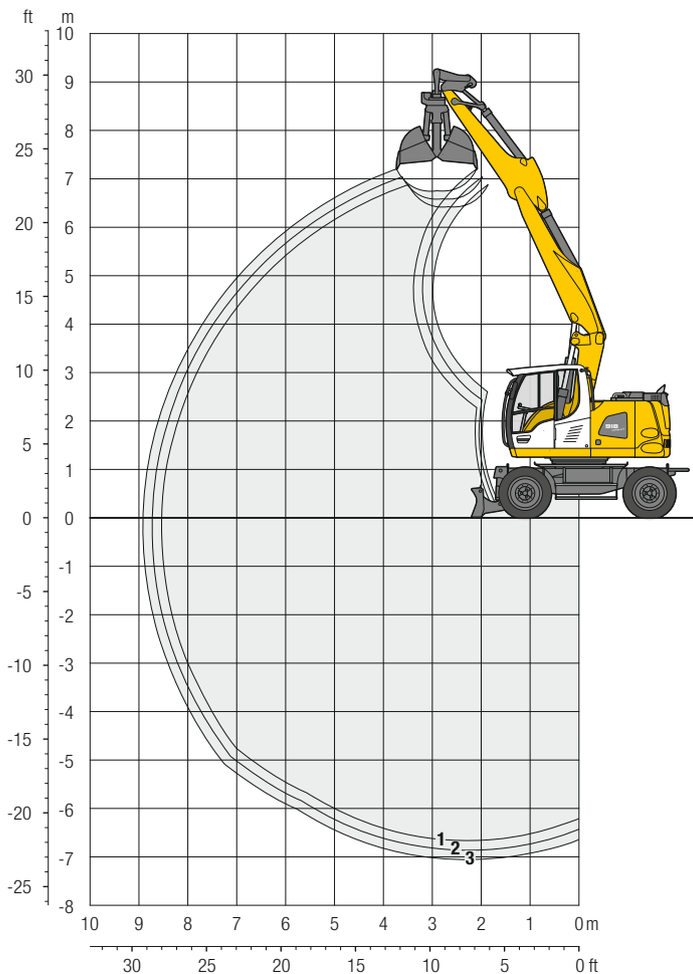
 **Hauteur**  **Rotation de 360°**  **Dans l'axe**  **Portée max.** * Limitée par l'hydraulique

Les capacités de charge sont indiquées en tonnes (t) et mesurées au crochet de levage du dispositif d'attache rapide Liebherr SW33 sans accessoire. Elles sont indiquées pour une rotation de la tourelle à 360°, sur une surface dure, horizontale et portant uniformément, avec l'essieu oscillant bloqué. Les valeurs dans l'axe du châssis (+/- 15°) sont indiquées, pour la pelle non calée, avec essieu directeur à l'avant et, pour la pelle calée, avec essieu rigide à l'avant. Les capacités de charge indiquées sont basées sur la norme ISO 10567 et correspondent au maximum à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la capacité de levage hydraulique ou sont limitées par la capacité de charge autorisée du crochet de levage du dispositif d'attache rapide (max. 5 t). En cas de démontage du dispositif d'attache rapide, les capacités de charge peuvent être majorées de 110 kg.

En harmonisation avec la norme européenne EN 474-5, les pelles hydrauliques doivent être équipées pour les travaux de levage de charge des dispositifs anti-rupture de flexibles conformes, d'un avertisseur de surcharge, d'un moyen de levage (p. ex. crochet de levage) et d'un tableau des abaques des charges.

Équipement benne preneuse

avec flèche réglable hydrauliquement 5,10 m



Débattements

avec dispositif d'attache rapide	1	2	3
Longueur de balancier	m 2,25	2,45	2,65
Profondeur max. d'extraction	m 6,65	6,85	7,05
Portée max. au sol	m 8,55	8,75	8,95
Hauteur max. de déversement	m 6,45	6,60	6,75

Bennes type GM 10B

Force de fermeture	73 kN (7,4 t)
Couple du mécanisme de rotation	1,76 kNm

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, flèche réglable hydrauliquement 5,10 m, balancier 2,45 m, dispositif d'attache rapide SW33 et bennes type GM 10B/0,45 m³ (800 mm sans éjecteurs).

Châssis	Poids (kg)
A 918 Compact Litronic avec lame d'ancrage	18 200
A 918 Compact Litronic avec lame + 2 stabilisateurs	19 100
A 918 Compact EW Litronic avec lame d'ancrage	18 300
A 918 Compact EW Litronic avec lame + 2 stabilisateurs	19 200

Bennes type GM 10B Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur des coquilles mm	Capacité m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW lame abaissée			EW lame + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
320 ¹⁾	0,17	840	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ¹⁾	0,22	880	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ¹⁾	0,35	960	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ¹⁾	0,45	1 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 000 ¹⁾	0,60	1 070	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
320 ²⁾	0,17	890	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ²⁾	0,22	940	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ²⁾	0,35	1 060	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ²⁾	0,45	1 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.)

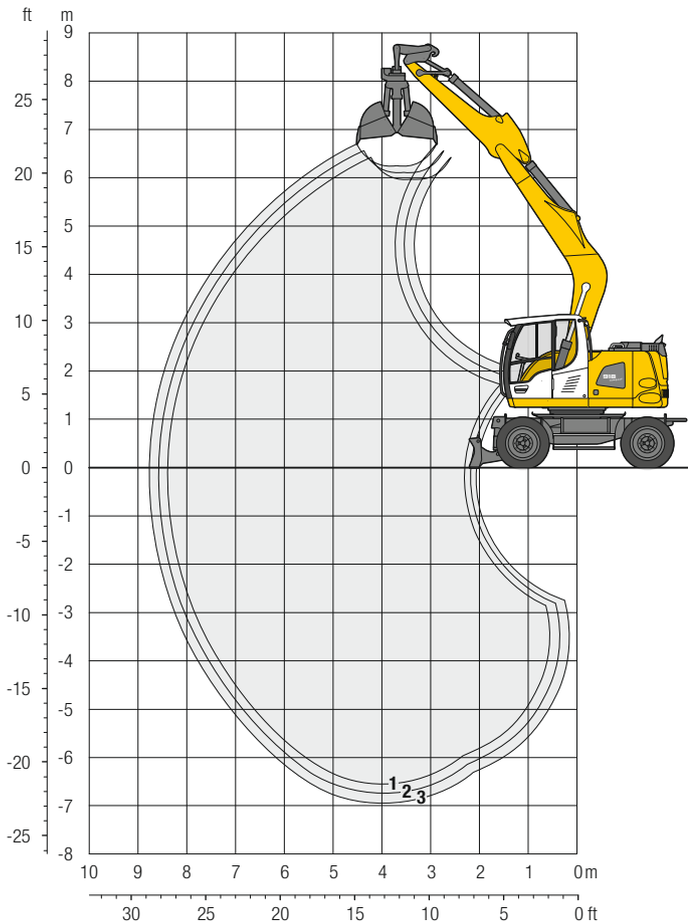
¹⁾ sans éjecteurs

²⁾ avec éjecteurs

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, – = non autorisé

Équipement benne preneuse

avec flèche monobloc 5,00 m



Débattements

avec dispositif d'attache rapide	1	2	3
Longueur de balancier	m 2,25	2,45	2,65
Profondeur max. d'extraction	m 6,55	6,75	6,95
Portée max. au sol	m 8,40	8,60	8,75
Hauteur max. de déversement	m 5,95	6,10	6,25

Bennes type GM 10B

Force de fermeture	73 kN (7,4 t)
Couple du mécanisme de rotation	1,76 kNm

Poids

Le poids en ordre de marche comprend la machine de base, 8 roues jumelées avec entretoises, flèche monobloc 5,00 m, balancier 2,45 m, dispositif d'attache rapide SW33 et bennes type GM 10B/0,45 m³ (800 mm sans éjecteurs).

Châssis	Poids (kg)
A 918 Compact Litronic® avec lame d'ancrage	17 900
A 918 Compact Litronic® avec lame + 2 stabilisateurs	18 900
A 918 Compact EW Litronic® avec lame d'ancrage	18 000
A 918 Compact EW Litronic® avec lame + 2 stabilisateurs	19 000

Bennes type GM 10B Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur des coquilles	Capacité	Poids	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lamme abaissée			EW Lamme + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
320 ¹⁾	0,17	840	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ¹⁾	0,22	880	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ¹⁾	0,35	960	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ¹⁾	0,45	1 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 000 ¹⁾	0,60	1 070	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
320 ²⁾	0,17	890	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ²⁾	0,22	940	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ²⁾	0,35	1 060	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ²⁾	0,45	1 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

¹⁾ sans éjecteurs

²⁾ avec éjecteurs

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, – = non autorisé

Equipements

Bennes preneuses

Bennes type GM 8B Stabilité (limitation à 75 % de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur des coquilles mm	Capacité m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
Flèche réglable hydrauliquement 5,10 m																				
320 ¹⁾	0,17	815	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ¹⁾	0,22	860	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ¹⁾	0,30	850	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ¹⁾	0,40	900	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 000 ¹⁾³⁾	0,80	1 000	△	–	–	■	△	△	■	■	■	■	△	△	■	■	■	■	■	■
320 ²⁾	0,17	870	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ²⁾	0,22	920	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ²⁾	0,30	940	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ²⁾	0,40	1 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Flèche monobloc 5,00 m																				
320 ¹⁾	0,17	815	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ¹⁾	0,22	860	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ¹⁾	0,30	850	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ¹⁾	0,40	900	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 000 ¹⁾³⁾	0,80	1 000	△	△	–	■	■	△	■	■	■	■	△	△	■	■	■	■	■	■
320 ²⁾	0,17	870	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ²⁾	0,22	920	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ²⁾	0,30	940	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ²⁾	0,40	1 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m																				
320 ¹⁾	0,17	815	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
400 ¹⁾	0,22	860	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
600 ¹⁾	0,30	850	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
800 ¹⁾	0,40	900	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
1 000 ¹⁾³⁾	0,80	1 000	–	–	–	△	△	–	■	■	–	△	△	–	■	■	–	■	■	–
320 ²⁾	0,17	870	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
400 ²⁾	0,22	920	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
600 ²⁾	0,30	940	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
800 ²⁾	0,40	1 010	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
Flèche monobloc déportable 4,90 m																				
320 ¹⁾	0,17	815	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ¹⁾	0,22	860	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ¹⁾	0,30	850	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ¹⁾	0,40	900	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 000 ¹⁾³⁾	0,80	1 000	△	–	–	■	△	△	■	■	■	■	△	△	△	■	■	■	■	■
320 ²⁾	0,17	870	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
400 ²⁾	0,22	920	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
600 ²⁾	0,30	940	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
800 ²⁾	0,40	1 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.)

¹⁾ sans éjecteurs

²⁾ avec éjecteurs

³⁾ Bennes de reprise

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, – = non autorisé

Equipements

Bennes preneuses

Bennes type GM 10B Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur des coquilles mm	Capacité m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés			
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	
Flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m																					
320 ¹⁾	0,17	840	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
400 ¹⁾	0,22	880	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
600 ¹⁾	0,35	960	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
800 ¹⁾	0,45	1 010	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
1 000 ¹⁾	0,60	1 070	△	-	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
320 ²⁾	0,17	890	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
400 ²⁾	0,22	940	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
600 ²⁾	0,35	1 060	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
800 ²⁾	0,45	1 150	■	△	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	■	■	-	
Flèche monobloc déportable 4,90 m																					
320 ¹⁾	0,17	840	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400 ¹⁾	0,22	880	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600 ¹⁾	0,35	960	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800 ¹⁾	0,45	1 010	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1 000 ¹⁾	0,60	1 070	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
320 ²⁾	0,17	890	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
400 ²⁾	0,22	940	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
600 ²⁾	0,35	1 060	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
800 ²⁾	0,45	1 150	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.)

¹⁾ sans éjecteurs

²⁾ avec éjecteurs

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, - = non autorisé

Equipements

Godets curage de fossés

Godets curage de fossés Stabilité (limitation à 75% de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur de coupe mm	Capacité ISO 7451 ¹⁾ m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés		
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)		
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65
Flèche réglable hydrauliquement 5,10 m																				
1 500 ³⁾	0,50	370	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 600 ²⁾	0,55	650	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 600 ²⁾	0,80	780	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ²⁾	0,50	670	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ³⁾	0,48	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ²⁾	0,70	790	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Flèche monobloc 5,00 m																				
1 500 ³⁾	0,50	370	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 600 ²⁾	0,55	650	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 600 ²⁾	0,80	780	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ²⁾	0,50	670	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ³⁾	0,48	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ²⁾	0,70	790	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m																				
1 500 ³⁾	0,50	370	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
1 600 ²⁾	0,55	650	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
1 600 ²⁾	0,80	780	△	–	–	■	△	–	■	■	–	■	△	–	■	■	–	■	■	–
2 000 ²⁾	0,50	670	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
2 000 ³⁾	0,48	360	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
2 000 ²⁾	0,70	790	△	△	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–
Flèche monobloc déportable 4,90 m																				
1 500 ³⁾	0,50	370	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 600 ²⁾	0,55	650	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
1 600 ²⁾	0,80	780	△	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	△	■	■	■	■	■	■
2 000 ²⁾	0,50	670	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ³⁾	0,48	360	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 000 ²⁾	0,70	790	■	■	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75% de la charge de basculement statique ou 87% de la limite hydr.)

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ inclinable 2 x 50°

³⁾ Godet de curage fixe

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, – = non autorisé

Equipements

Godets orientables

Godets orientables stabilité (limitation à 75 % de la charge de basculement statique conformément à la norme ISO 10567*)

Largeur de coupe mm	Capacité ISO 7451 ¹⁾ m ³	Poids kg	Stabilisateurs relevés			Lame abaissée			Lame + 2 stab. abaissés			EW Stabilisateurs relevés			EW Lame abaissée			EW Lame + 2 stab. abaissés			
			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			Longueur de balancier (m)			
			2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	2,25	2,45	2,65	
Flèche réglable hydrauliquement 5,10 m																					
1.500 ²⁾	0,60	660	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1.600 ²⁾	0,80	740	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Flèche monobloc 5,00 m																					
1.500 ²⁾	0,60	660	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1.600 ²⁾	0,80	740	■	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Flèche réglable hydrauliquement et déportable 5,00 m																					
1.500 ²⁾	0,60	660	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	■	■	–	
1.600 ²⁾	0,80	740	△	–	–	■	△	–	■	■	–	■	△	–	■	■	–	■	■	–	
Flèche monobloc déportable 4,90 m																					
1.500 ²⁾	0,60	660	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
1.600 ²⁾	0,80	740	△	△	△	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

* Indications données à portée maximale sur une rotation de la tourelle à 360° avec l'essieu oscillant bloqué et sans dispositif d'attache rapide (Conformément à la norme ISO 10567 les valeurs correspondent à 75 % de la charge de basculement statique ou 87 % de la limite hydr.)

¹⁾ comparable avec SAE (avec dôme)

²⁾ inclinable 2 x 50°

Poids spécifique max. des matériaux ■ = ≤ 1,8 t/m³, ■ = ≤ 1,5 t/m³, △ = ≤ 1,2 t/m³, – = non autorisé

Équipement

Châssis

Système de freinage à double circuit	•
Lame d'ancrage arrière	+
Lame d'ancrage avant, stabilisateurs arrière	+
Pour éclairage de remorque	+
Dispositif d'attelage remorque, avec boulons, automatique	+
Frein de travail automatique	•
Pneumatiques (pneus jumelés) Liebherr EM 22 290/90-20	+
Pneumatiques (pneus jumelés) Mitas EM 22	•
Commande individuelle des stabilisateurs	+
Étages de vitesse de marche (quatre)	•
Basculement hydraulique de la remorque	+
Gardes-boues (arrière et avant)	+
Soupapes de maintien sur les vérins d'appui	•
Transmission power-shift, semi-automatique	•
Frein de stationnement, sans entretien	•
Pneumatiques, variantes	+
Protection des tiges des vérins d'appui	+
Speeder**	+
Châssis EW (voie large), largeur de 2,75 m	+
Outils, étendu	+
Coffret à outils gauche, verrouillable	•
Coffret à outils droit, verrouillable	+

Tourelle

Phare de travail sur tourelle, 1 unités, LED, droit	+
Phares à l'arrière de la tourelle, 2 unités, LED	+
Système de ravitaillement avec pompe de remplissage de carburant	+
Sectionneur principal de l'installation électrique	•
Capot moteur à amortisseur pneumatique	•
Gyrophare sur tourelle, LED	+
Portes de service verrouillables	•

Circuit hydraulique

Vanne d'arrêt entre réservoir hydraulique et pompe(s)	•
Points de contrôle de la pression	•
Accumulateur de pression pour abaissement contrôlé de l'équipement, moteur à l'arrêt	•
Filtre à huile hydraulique à haute précision de filtration	•
Huile hydraulique Liebherr de -20 °C à +40 °C	•
Huile hydraulique Liebherr, biodégradable	+
Huile hydraulique Liebherr, spéciale régions chaudes ou froides	+
Filtre en dérivation	+
Commutation circuit haute pression 1 et vérin de godet	+
Commutation circuit haute pression 1 et flèche réglable hydrauliquement	+

Moteur diesel

Antisiphonnage du carburant	+
Filtre à particules Liebherr	+
Entraînement de ventilateur réversible, entièrement automatique	+
Préchauffage carburant	+
Préchauffage liquide de refroidissement	+

Cabine

Vide poche	•
Stabilisation, commande proportionnelle sur le joystick gauche	•
Phares de travail sur cabine à l'arrière, halogène	+
Phares de travail sur cabine à l'arrière, LED	+
Phares de travail sur cabine à l'avant, halogène (sur protection pluie)	+
Phares de travail sur cabine à l'avant, halogène (sous protection pluie)	•
Phares de travail sur cabine à l'avant, LED (sur protection pluie)	+
Phares de travail sur cabine à l'avant, LED (sous protection pluie)	+
Console gauche, rabattable	•
Rétroviseurs extérieurs, réglables électr. et chauffants	+
Affichage des heures de fonctionnement, visible de l'extérieur	•
Vitre de toit blindée en verre feuilleté	•
Siège du conducteur Standard	•
Siège du conducteur Comfort	+
Siège du conducteur Premium	+
Avertisseur de marche (avertit pour translation avant et arrière, à déconnecter)	+
Extincteur	+
Pare-brise blindé en verre feuilleté, non rétractable	+
Pare-brise intégralement rétractable	•
Essuie-glace avant intermittents et lave-glace	•
Régulateur de vitesse	•
Pilotage par manipulateur	+
Climatisation automatique	•
Indicateur de consommation carburant	•
Glacière électrique	+
Volant de direction, modèle épais (option à titre gratuite)	+
Colonne de direction à réglage horizontal	•
LiDAT, gestion de parcs de véhicules et de flottes	•
Coupure automatique du moteur (temps réglable)	+
Frein de positionnement	+
Commande proportionnel	•
Radio Comfort, commande par unité d'affichage avec kit main libres	+
Pré-équipement radio	•
Avant-toit de cabine	•
Protection de cabine ROPS	•
Avertisseur sonore de marche arrière (retentit pour translation arrière, n'est pas à déconnecter)	+
Gyrophare sur la cabine, LED	+
Vitres teintées	•
Essuie-glace, vitre de toit	+
Essuie-glace, vitre avant complète	•
Fenêtre coulissante sur la porte	•
Grille de protection supérieure	+
Grille de protection avant	+
Vitre de droite et pare-brise en verre feuilleté	•
Pare-soleil	+
Persienne	•
Chauffage autonome (programmateur)	+
Anti-démarrage électronique	+
Allume-cigares	•



Equipement

Phares de travail sur flèche, 2 unités, halogène	•
Phares de travail sur flèche, 2 unités, LED	+
Phares de travail sur balancier, 2 unités, LED	+
Système anti-tangage	+
Circuit haute pression y compris flexibles, conduite de retour sans pression et Tool Control	+
Limitation électronique de la hauteur	+
Oeillet sur le balancier	+
Conduite supplémentaire de retour de l'huile de fuite pour outils	+
Gamme de godets de curage Liebherr	+
Dispositif d'attache rapide Liebherr, hydraulique ou mécanique	+
Gamme de godets orientables Liebherr	+
Gamme de tiltrotators Liebherr	+
Gamme de grappins de tri Liebherr	+
Gamme de godets rétro Liebherr	+
Denture Liebherr	+
Gamme de grappins à deux coquilles Liebherr	+
Circuit moyenne pression y compris conduites	+
Flèche monobloc	+
Flèche monobloc déportable	+
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de volée	•
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de godet	+
Dispositif anti-rupture de flexibles sur vérin de balancier	•
Raccord hydraulique pour accouplement rapide à l'extrémité du balancier	•
Système d'attache rapide LIKUFIX	+
Protection de tige de vérin de godet	+
Protection de la tôle inférieure du balancier	+
Tool Control, 10 réglages d'outil à sélectionner sur l'écran	+
Avertisseur de surcharge	•
Flèche réglable hydrauliquement	+
Flèche réglable hydrauliquement et déportable	+



Machine complète

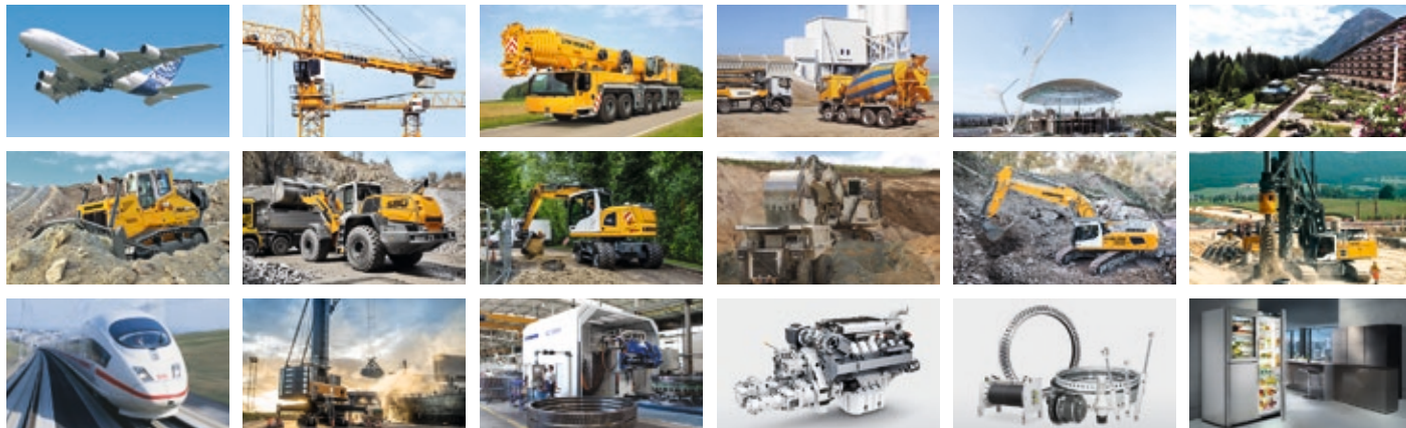
Graissage	
Graissage châssis, manuel – décentralisé (graisseurs)	•
Graissage châssis, manuel – centralisé (un point de graissage)	+
Système de graissage centralisé automatique, tourelle et équipement (sans système d'attache rapide et biellette) *	•
Système de graissage, extension pour système d'attache rapide	+
Système de graissage, extension pour biellette	+
Peinture spéciale	
Peinture spéciale pour outils	+
Peinture spéciale, variantes	+
Surveillance	
Surveillance zone arrière avec caméra	•
Surveillance zone latérale avec caméra	•

• = Standard, + = Option

* = dépendante du pays, ** = dû aux normes d'immatriculation des landes, la vitesse maximale dans quelques pays s'élève à 25 km/h

Les équipements ou accessoires d'autres fabricants ne peuvent être montés qu'avec l'autorisation de Liebherr.

Le Groupe Liebherr



Grande gamme de produits

Le groupe Liebherr est l'un des plus grands constructeurs de machines de travaux publics dans le monde. Les produits et services Liebherr sont axés sur la rentabilité et sont reconnus dans de nombreux autres domaines : réfrigérateurs et congélateurs, équipements pour l'aviation et les chemins de fer, machines-outils ainsi que grues maritimes.

Profit maximal pour le client

Dans tous les secteurs de produits, nous proposons des gammes complètes avec de nombreuses variantes d'équipement. Leur évolution technique et leur qualité reconnue offrent aux clients Liebherr la garantie d'un profit maximum.

Compétence technologique

Afin de répondre au niveau de qualité élevé de ses produits, Liebherr attache beaucoup d'importance à maîtriser en interne les compétences essentielles. C'est pourquoi les composants majeurs sont élaborés et produits par Liebherr ; c'est le cas, par exemple, des systèmes de commande et d'entraînement des machines de travaux publics.

Mondial et indépendant

L'entreprise familiale Liebherr a été fondée en 1949 par Hans Liebherr. Depuis, l'entreprise n'a cessé de croître pour être, aujourd'hui, un groupe de plus de 41 000 salariés travaillant dans plus de 130 sociétés réparties sur les cinq continents. Le groupe est chapeauté par la société Liebherr-International AG dont le siège est à Bulle (Suisse) et dont les détenteurs sont les membres de la famille Liebherr.

www.liebherr.com

Liebherr-Hydraulikbagger GmbH

Liebherrstraße 12, D-88457 Kirchdorf/Iller
☎ +49 7354 80-0, Fax +49 7354 80-72 94
www.liebherr.com, E-Mail: info.lhb@liebherr.com
www.facebook.com/LiebherrConstruction