



Bobcat®

One Tough Animal®

GAMME AGRICULTURE

CHARGEURS TÉLESCOPIQUES

Série TL

Europe



ONE TOUG ANIM

► NOTRE MISSION

Nous aidons les opérateurs à en faire plus, même dans les situations les plus éprouvantes et dans les espaces restreints. Là où nos clients expriment un besoin, nous leur fournissons les moyens.

INTRODUCTION



► L'HISTOIRE DE BOBCAT

En 1958, la société Melroe Manufacturing Company présente une chargeuse frontale compacte qui évolue rapidement pour devenir le modèle M400, la première véritable chargeuse compacte au monde. La société adopte bientôt le nom de marque « Bobcat » aujourd'hui célèbre dans le monde entier et dont le succès a participé à l'évolution du secteur des machines de chantier compactes.

► CENTRE D'EXCELLENCE DE PONTCHÂTEAU, FRANCE

Tous les chargeurs télescopiques Bobcat sont conçus et fabriqués dans notre Centre d'excellence, une usine certifiée ISO 9001 qui répond aux normes de qualité très strictes de Bobcat.



► BOBCAT AUJOURD'HUI

Bénéficiant de plus de 60 ans d'expérience dans le développement de machines de manutention, les nouveaux modèles de série R de Bobcat présentent de multiples fonctions intelligentes et outils ergonomiques avancés conçus pour optimiser le confort et la productivité de l'opérateur.



Chargeurs télescopiques 3

LA PRODUCTIVITÉ ASSOCIÉE AU CONFORT OPTIMAL

► À LA DÉCOUVERTE DE VOTRE NOUVEAU PARTENAIRE

Offrez-vous une machine performante qui allie confort tout au long de la journée, productivité supérieure, fiabilité accrue et fonctionnalités intelligentes, tout en présentant une construction robuste associée à un fonctionnement intuitif et une excellente ergonomie.

Fonctions intelligentes de la flèche* :

- Suspension automatique
- Flottaison
- Mouvements automatisés
- Réglage des vitesses
- Limite de hauteur de levage

Auto-nettoyage du circuit de refroidissement grâce à l'inversion automatique du ventilateur

Moteur Bobcat phase V jusqu'à 135 CV et 500 Nm de couple

Force d'arrachement de premier ordre jusqu'à 7 tonnes

Fonction de nettoyage rapide des vitres, dégivrage électrique rétroviseur, désembuage efficace du pare-brise

4 modes de direction* :
2 roues avant directrices,
4 roues directrices,
marche en crabe et semi-crabe

Essieux immergés dans l'huile avec différentiel à glissement limité

* selon la version AGRI Pack



► ESPACE DE TRAVAIL HAUT DE GAMME

Nouvelle cabine spacieuse, qui compte de nombreuses fonctionnalités conçues pour optimiser le confort, comme un siège à suspension pneumatique et des compartiments de rangement chauffés / climatisés. **P. 7**



► FONCTIONNEMENT INTUITIF ET RAPIDE

Grâce à l'agencement intelligent de la cabine, aux commandes à code couleur et à un manipulateur tout-en-un encore plus ergonomique. **P. 7**



Raccords rapides avec décompression automatique, ligne de retour et prise électrique*

Vitesse rapide de la flèche grâce au distributeur hydraulique à répartition de débit pour combiner toutes les fonctions

Amortissement des mouvements de flèche

Visibilité panoramique

5 modes de conduite :

- Mode Souple
- Mode Dynamique
- Mode FLEX à l'accélérateur à main
- Mode ECO
- Mode vitesse rampante

Pompe à détection de charge 190 L/min sur tous les modèles HF, pour une productivité maximale

Frein de stationnement automatique pour une sécurité et un confort de l'opérateur accrus

Accès facile à la cabine

Conception châssis de type monocoque caissonné qui assure un blindage de protection de tous les composants



► EFFICACITÉ ET PRODUCTIVITÉ

Vitesses rapides de la flèche et de multiples fonctions intelligentes vous permettent de travailler plus vite et de gagner du temps.

P. 8



► STABLE PAR NATURE

Manipulez des charges lourdes en hauteur facilement et en toute sécurité, grâce à la stabilité de la machine.

P. 8



Illustration de l'intérieur des modèles Large.

EXPÉRIENCE UTILISATEUR DE PREMIER ORDRE



► VISIBILITÉ À 360°

Vue panoramique grâce à la cabine entièrement vitrée, une grille de toit fine, un capot plongeant et un tableau de bord abaissé. Jusqu'à 8 feux de travail LED mémorisent leur dernière configuration, tandis que le rétroviseur électrique est équipé d'une fonction de dégivrage.



► MANIPULATEUR SMART TOUT-EN-UN

Monté sur l'accoudoir du siège (sur les modèles Large), il permet de commander la flèche, la vitesse de déplacement, le changement de direction, le secouage du godet, la position flottante et la fonction Auto Grab.



► FONCTIONNEMENT INTUITIF ET RAPIDE

À portée de main, les commandes présentent un agencement intuitif et un code couleur qui permettent de les localiser rapidement. Tous les boutons sont rétro-éclairés à l'aide du même code couleur, afin de maintenir leur visibilité dans l'obscurité.

► AFFICHAGE INTERACTIF

Des informations claires s'affichent sur un écran tactile interactif 7 pouces avec radio intégrée et page « téléphone ». Et pour une sécurité accrue et une plus grande facilité des manœuvres, la caméra de recul s'active en marche arrière.



► FONCTION DE NETTOYAGE RAPIDE

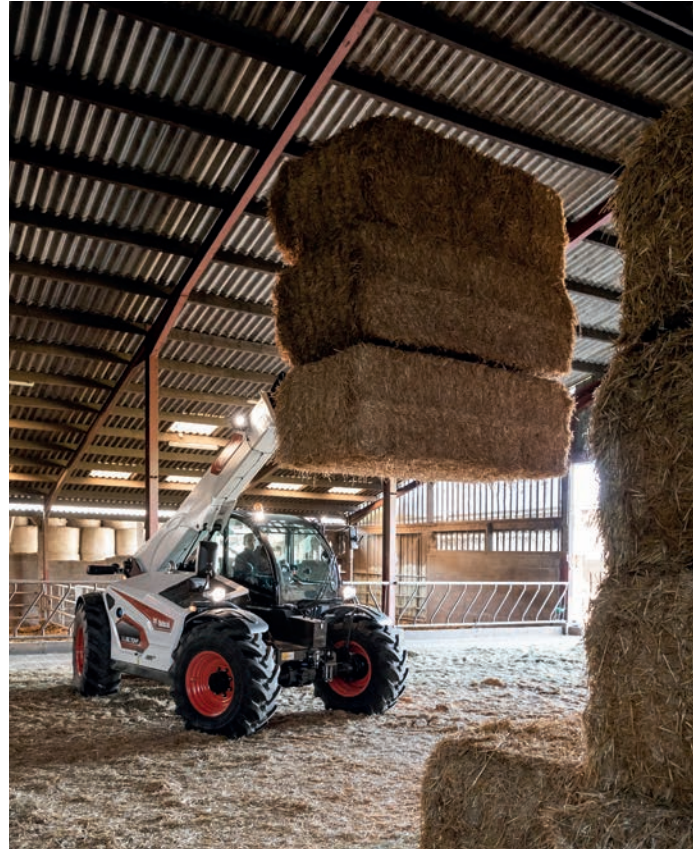
Nettoyez toutes les vitres en quelques secondes, d'une simple pression sur un bouton qui active tous les lave-glaces et essuie-glaces.



► ACCÈS FACILE À LA CABINE

Montez et descendez facilement de la cabine grâce à la large ouverture de la porte, une seule marche crantée, aux nombreuses poignées et à un accès direct au nouveau siège à suspension pneumatique Grammer Maximo.

CONCEPTION 100% AGRICOLE



► EFFICACITÉ ET PRODUCTIVITÉ RENFORCÉES

Profitant de vitesses de flèche très rapides, d'une transmission puissante et de fonctions automatisées, les opérateurs peuvent accomplir leurs tâches plus vite et plus efficacement.

► STABILITÉ REMARQUABLE

Manipulez des charges lourdes à n'importe quelle hauteur facilement et en toute sécurité, grâce à une répartition optimale du poids de la machine, son centre de gravité bas, son contrepoids massif et son empattement long.



INTUITIVITÉ ET RAPIDITÉ



► FONCTIONS AUTOMATISÉES DE LA FLÈCHE

Secouage du godet

Le type de secouage du godet est déterminé par la position du manipulateur :

- Position neutre : vidage progressif du godet
- Position vers la gauche : cavage permettant de mieux répartir les matériaux dans le godet
- Position vers la droite : déversement pour évacuer les matériaux collants du godet

Angle de levage max.

Réglage de l'angle maximal de la flèche afin d'éviter les collisions dans les bâtiments à plafond bas.

Retour au sol

Mémorisez la position de travail au sol souhaitée. En abaissant manuellement la flèche, celle-ci se rétracte automatiquement et s'arrête une fois la position mémorisée atteinte. Idéal pour retrouver la position de travail plus rapidement et éviter d'endommager le sol ou l'accessoire.

► CONDUITE SOUPLE ET DYNAMIQUE

Exploitez pleinement la productivité élevée des chargeurs télescopiques Bobcat en passant rapidement du mode Souple au mode Dynamique, qui donne un comportement plus vif lors des phases d'accélération/décélération et des inversions de sens.

► CONDUITE MODE FLEX

Utilisant l'accélérateur manuel, le mode Flex apporte une nouvelle dimension à la conduite en gérant la vitesse d'avancement indépendamment du régime moteur. Un tout nouveau niveau d'efficacité et de précision s'offre à vous !



CONSTRUIT POUR DURER

► ROBUSTESSE AU QUOTIDIEN

Profitez d'une machine sur laquelle vous pouvez compter toute la journée, jour après jour, grâce à une flèche robuste, un châssis de type monocoque caissonné qui assure un blindage de protection de tous les composants, exclusivité des chargeurs Bobcat.

► CONTRÔLE QUALITÉ RIGoureux

Chaque machine produite est soumise à des essais rigoureux et approfondis, comprenant notamment des inspections réglementaires, des tests de performance, des contrôles qualité et la vérification de l'ensemble de ses fonctions.



Accès total au compartiment moteur



Plaque de blindage sous le châssis



Inversion automatique du ventilateur

PAS DE TEMPS D'ARRÊT ! NOS MACHINES SONT PREVUES POUR AFFRONTER LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES.



► MACHINE IQ

Le système de communication sans fil Machine IQ de BOBCAT® améliore la prise en charge de votre machine Bobcat.

- Éléments de surveillance électroniques intégrés et durables
- Données accessibles par nos spécialistes de surveillance des machines
- Maintenance optimisée en fonction des besoins de votre activité
- Temps de disponibilité optimisé avec les services basés sur les données

3 ANS

DE GARANTIE

► GARANTIE CONSTRUCTEUR STANDARD DE 3 ANS

Le niveau d'excellence atteint par les chargeurs télescopiques Bobcat a incité la marque à proposer une garantie standard de 3 ans (ou 3 000 heures, selon la première échéance).



BobCARE PM
PLANNED MAINTENANCE

► BOBCARE

Une machine qui dure longtemps, c'est d'abord un entretien correctement planifié. Et cet entretien protège également contre les coûts de réparation et les défaillances imprévues lorsque vous avez un besoin impérieux de votre machine.

- Limitez les risques en évitant les grosses réparations et les pannes totales.
- Travaillez davantage en réduisant les immobilisations et en augmentant votre productivité et votre rentabilité.

Bobcat
PROTECTION PLUS
Extended Warranty

► EXTENSION DE GARANTIE PROTECTION PLUS

Profitez d'une sérénité totale avec l'extension de garantie Protection Plus®. Apportant le même niveau de protection que la garantie standard, Protection Plus reflète également les besoins et les attentes spécifiques des clients en offrant le choix en matière de durées et d'heures de fonctionnement annuelles. En fonction de vos besoins, vous pouvez bénéficier d'une couverture qui peut atteindre 5 ans ou 6 000 heures de fonctionnement du moteur. En outre, comme Protection Plus est transférable, vous pouvez compter sur une valeur de revente optimale.



Chargeurs télescopiques 11

CHOISISSEZ VOTRE LYNX

COMPACT



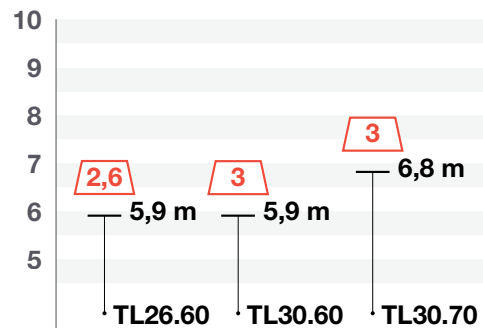
► COMPACTÉ TOUT EN PUISSANCE

Idéal dans les espaces exigus :

- Châssis étroit de 2,1 m
- Capacité de levage jusqu'à 3 tonnes et 6,8 m
- Hauteur hors tout de la machine pouvant aller de 2 140 mm à 2 375 mm en combinant une cabine basse / haute avec des pneus 20" / 24".



Hauteur de levage max. (m)



Compact



— Hauteur de levage max. (m)
 □ Capacité nominale max. (t)

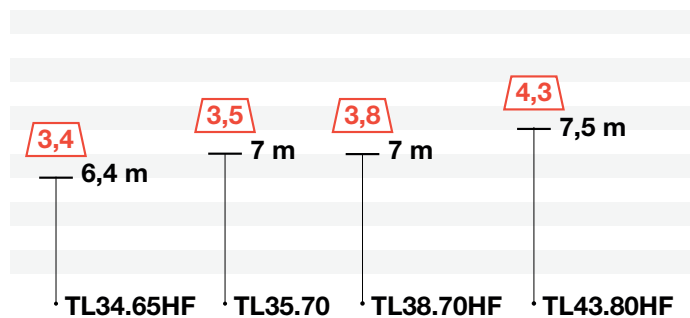
LARGE



UN MONSTRE DE PRODUCTIVITÉ

Conçu pour les travaux les plus exigeants, sans compromis sur l'efficacité :

- Technologie à grand débit 190 L/min
- Capacité de levage jusqu'à 4,3 tonnes et 7,5 m



Large



AGRI PACKS

AGRI PACKS					
AGRI		*	**	***	****
PERFORMANCES					
C&L	Porte-outil Quicktach avec verrouillage manuel des accessoires	✓	✓	-	-
C&L	Porte-outil Quicktach avec verrouillage hydraulique des accessoires	•	•	✓	✓
C&L	Raccords rapides du circuit auxiliaire hydraulique avant avec système intégré de décompression	✓	✓	✓	✓
C&L	Faisceau électrique acheminé en tête de flèche et commandes en cabine	•	✓	✓	✓
C&L	Suspension automatique de la flèche	•	✓	✓	✓
C&L	Position flottante de la flèche	•	•	✓	✓
C&L	Secouage du godet	•	•	✓	✓
C&L	Mode ECO	✓	✓	✓	✓
C&L	Fonction d'approche lente associée à la pédale de frein	✓	✓	✓	✓
C&L	Vitesse rampante	✓	✓	✓	✓
C&L	Réglage du débit hydraulique auxiliaire	✓	✓	✓	✓
C&L	Débit hydraulique permanent	✓	✓	✓	✓
C&L	Réglage de la vitesse de la flèche (Smart Handling System)	✓	✓	✓	✓
C&L	Ventilateur à inversion de sens automatique avec réglage de la durée du cycle	✓	✓	✓	✓
C&L	Préfiltre à air cyclonique intégré avec évacuation de la poussière	✓	✓	✓	✓
C&L	Différentiel à glissement limité sur l'essieu avant	✓	✓	✓	✓
C&L	Amortissement des mouvements de la flèche à la rétractation et au levage (angles min. et max.)	✓	✓	✓	✓
CABINE					
C	Siège à suspension pneumatique	✓	✓	✓	✓
L	Siège à suspension pneumatique	✓	-	-	-
L	Siège à suspension pneumatique Grammer avec chauffage et accoudoir gauche	•	✓	-	-
L	Siège à suspension pneumatique Grammer avec chauffage, accoudoir gauche et accoudoir droit avec manipulateur	•	•	✓	✓
L	Compartment isotherme (chauffée ou réfrigérée si équipé de la climatisation)	•	•	✓	✓
C&L	Essuie-glaces / lave-glaces avant et arrière	✓	✓	✓	✓
C&L	Essuie-glace / lave-glace de vitre de toit	✓	✓	✓	✓
L	Essuie-glace latéral avec lave-glace	•	•	•	✓
C&L	Nettoyage rapide de toutes les vitres	✓	✓	✓	✓
C&L	Rétroviseur électrique avec fonction de dégivrage sur le côté droit	•	•	•	✓
C&L	Manipulateur standard avec commandes proportionnelles et marche avant / arrière	✓	✓	-	-
C&L	Manipulateur Smart avec commandes proportionnelles, marche avant / arrière, secouage du godet et prédisposition de la flottaison de la flèche	•	•	✓	✓
C&L	Levier de commande marche avant / arrière sur le volant	•	✓	✓	✓
C&L	Écran 5" standard avec prédisposition radio et haut-parleurs	✓	-	-	-
C&L	Écran 5" standard avec radio Bluetooth, microphone et haut-parleurs	•	✓	-	-
C&L	Écran tactile 7" (radio Bluetooth intégrée avec microphone, page « téléphone », Job Manager et Auto Grab)	•	•	✓	✓
C&L	Prise USB (chargement d'appareils mobiles)	✓	✓	✓	✓
C&L	Caméra vidéo de recul	•	•	•	✓
C&L	Accélérateur manuel et conduite Flex	•	•	✓	✓
C&L	Climatisation (HVAC)	•	✓	✓	✓
C&L	Cab+ (support de téléphone, pare-soleil, accoudoir en mousse, colonne de direction télescopique et inclinable, porte-documents en PVC)	✓	-	-	-
C&L	Cab+ AGRI (« Cab+ » + volant Deluxe, porte-clés, prise électrique à 3 broches, 4 modes de direction, clavier des feux de travail, clavier intelligent avec retour au sol et angle de flèche max.)	•	✓	✓	✓

AGRI PACKS					
AGRI		*	**	***	****
FEUX					
C&L	4 feux de travail halogènes	✓	-	-	-
C&L	6 feux de travail halogènes	•	✓	-	-
C&L	6 feux de travail à LED	•	•	✓	✓
C&L	2 feux de travail LED supplémentaires sur le support du rétroviseur droit	•	•	•	✓
C&L	Gyrophare et feux de route halogènes	✓	✓	✓	-
C&L	Pack routier à LED (feux de route + gyrophare + feu de recul)	•	•	•	✓
C&L	Feux bleus pour poulaillers	•	•	•	•
SÉCURITÉ					
C&L	Dispositif Aggravating Movements Arrester conforme à la norme EN 15000	✓	✓	✓	✓
C&L	Cabine ROPS/FOPS niveau 2 à vitres teintées	✓	✓	✓	✓
C&L	Crochet de remorquage à l'avant	✓	✓	✓	✓
C&L	Frein de stationnement automatique	✓	✓	✓	✓
C&L	Alarme de recul	✓	-	-	-
C&L	Alarme de recul « cri du lynx »	•	✓	✓	✓
C&L	Cale de flèche	✓	✓	✓	✓
C&L	Extincteur	•	•	•	•
PNEUS, DÉPLACEMENT ET REMORQUAGE					
C	Pneus radiaux à ceinture acier 400/70 R20 Alliance A580	✓	✓	✓	✓
C	Pneus radiaux à ceinture acier 405/70 R24 Alliance A580	•	•	•	•
C	Pneus radiaux à ceinture acier 400/70 R20 Michelin XMCL	•	•	•	•
L	Homologation européenne tracteur	✓	✓	✓	✓
L	Pneus radiaux à ceinture acier 460/70 R24 Alliance A580	✓	✓	✓	✓
L	Pneus radiaux à ceinture acier 460 et 500/70 R24 XMCL ou BIBLOAD Michelin	•	•	•	•
C&L	Support de plaque d'immatriculation	✓	✓	✓	✓
C&L	Rétroviseur sur le crochet d'attelage	•	✓	✓	✓
C&L	Conduite hydraulique auxiliaire arrière (double effet)	•	•	•	✓
C&L	Vitesse de 30 km/h (avec pneus 24") (sauf TL43.80HF)	✓	-	-	-
C&L	Vitesse de 40 km/h (avec pneus 24")	•	✓	✓	✓
C&L	Crochet d'attelage rotatif (avec prise électrique arrière)	✓	✓	✓	✓
C&L	Crochet d'attelage rotatif avec réglage de la hauteur (avec prise électrique arrière)	•	•	•	•
C&L	Crochet d'attelage hydraulique (avec prise électrique arrière)	•	•	•	•
C&L	Frein de remorque	•	•	•	•
DIVERS					
C&L	Système télématique Machine IQ	✓	✓	✓	✓
C&L	Système de démarrage antivol	✓	✓	✓	✓
C&L	Coupe batterie électronique (EBD)	✓	✓	✓	✓
C&L	Boîte à outils	•	•	✓	✓
C&L	Protection anti-débris sur la flèche	•	•	•	✓
C&L	Bouchons de carburant et AdBlue verrouillables	•	•	•	•
C&L	Revêtement en zinc	•	•	•	•
C&L	Grille de protection pour le pare-brise (avant et toit)	•	•	•	•
C&L	Cales de roue	•	•	•	•
C&L	Peinture personnalisée	•	•	•	•
C&L	Porte-accessoire à conception spécifique	•	•	•	•

► AGRI PACKS

Les chargeurs télescopiques Bobcat se déclinent en quatre niveaux de finition AGRI. Faites votre choix parmi la liste des options disponibles et personnalisez votre chargeur télescopique selon vos besoins.



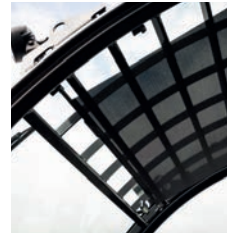
Essuie-glace de vitre latérale



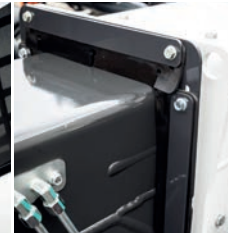
Levier d'inversion de sens (FNR)



Boîte à outils en acier (20 L)



Pare-soleil réglable



Protection contre les débris



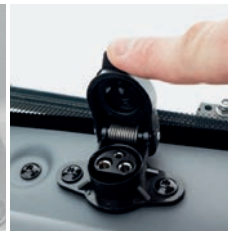
Feux de travail à LED supplémentaires et rétroviseur électrique avec dégivrage



Suspension de flèche (accumulateur d'azote)



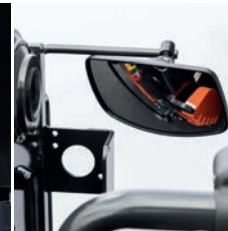
Accélérateur manuel et conduite Flex



Prise tracteur (12 V, 15 A)



Caméra arrière



Rétroviseur arrière



Prise électrique intégrée (2 lignes)



Verrouillage hydraulique des accessoires via une conduite auxiliaire dédiée



Pack d'éclairage routier LED :

- Feux de route
- Gyrophare
- Feu de recul



Prise ABS, sorties auxiliaires hydrauliques arrière à double effet et frein de remorque hydraulique



Écran 5" avec radio Bluetooth, microphone et haut-parleurs



Écran tactile 7" avec radio Bluetooth, microphone et haut-parleurs intégrés, page < téléphone > et Job Manager



Manipulateur Smart avec fonction de position flottante de la flèche et secouage du godet



Compartiment isotherme chauffé ou réfrigéré, permettant d'accueillir une bouteille d'une contenance de 1,5 L et des collations

- = en option
- ✓ = de série

C = Modèles Compact : **TL26.60, TL30.60, TL30.70**

L = Modèles Large : **TL35.70, TL34.65HF, TL38.70HF, TL43.80HF**



Siège à suspension pneumatique Grammer Maximo avec chauffage, Dynamic Dumping System (DDS) et manipulateur monté sur l'accoudoir suspendu

PORTE-OUTIL MULTIPLE

► ACCESSOIRES BOBCAT

Choisissez vos accessoires et vos outils Bobcat® pour encore plus de polyvalence et d'efficacité.

- Tirez le meilleur de votre machine Bobcat.
- Des structures et des composants robustes pour travailler encore plus dur.
- Restez serein grâce à la garantie de 12 mois offerte avec chaque accessoire Bobcat d'origine.

	MODÈLES COMPACT	MODÈLES LARGE	
	TL26.60 • TL30.60 TL30.70	TL35.70 • TL34.65HF TL38.70HF	TL43.80HF
Fourches à palettes flottantes, tablier 1 000 mm	•	•	•
Fourches à palettes flottantes, tablier 1 500 mm	•	•	•
Fourches à palettes fixes, tablier 1 220 mm	•	•	•
Godet de reprise 780 L / 2 150 mm	•	–	–
Godet de reprise 800 L / 2 365 mm	–	•	•
Godet multifonctions 1 280 L / 2 200 mm	•	–	–
Godet multifonctions 1 420 L / 2 450 mm	–	•	•
Godet multifonctions 1 700 L / 2 450 mm	–	•	•
Fourches à fumier 2 100 mm	•	–	–
Fourches à fumier 2 330 mm	–	•	•
Godet à matériau léger 1 500 L / 2 100 mm	•	–	–
Godet à matériau léger de 2 000 L / 2 300 cm	•	•	–
Godet à matériau léger de 2 500 L / 2 450 cm	–	•	•
Godet à matériau léger 3 000 L / 2 450 mm	–	•	•
Godet à matériau léger 3 500 L / 2 450 mm	–	–	•
Pince balles à griffes	•	•	•
Pince balles enrubannées	•	•	•
Piques balles	•	•	•
Potence	•	•	•



Pince balles enrubannées



Pince balles à griffes



► AUTO GRAB

Plus besoin de garder le pouce sur la molette pour ouvrir ou fermer le godet multifonctions ou tout autre accessoire à pince. Il suffit d'appuyer sur la molette et le mouvement se fait automatiquement.



► JOB MANAGER

Avec le Job Manager, l'opérateur peut sauvegarder et rappeler les réglages personnalisés de différents accessoires afin de travailler rapidement avec les meilleurs réglages de la machine.



Godet multifonctions



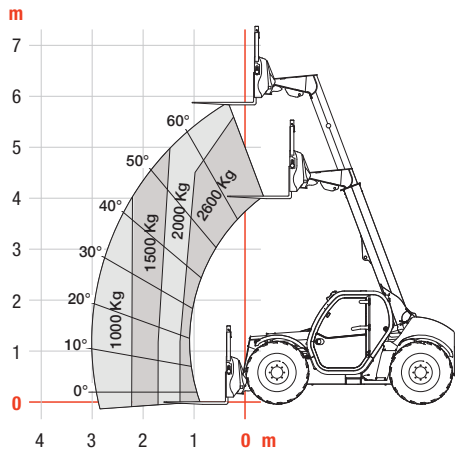
Godet à matériau léger

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

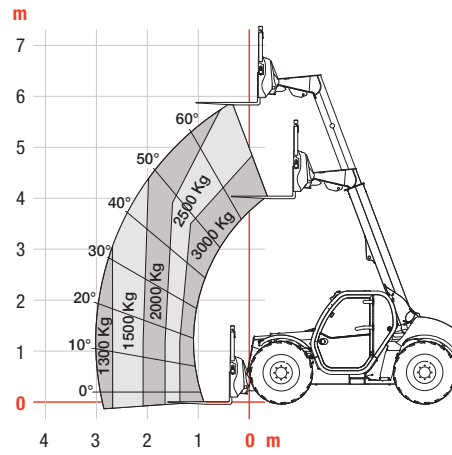
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES							
	MODÈLES COMPACT			MODÈLES LARGE			
PERFORMANCES	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL35.70	TL34.65HF	TL38.70HF	TL43.80HF
Capacité de levage max.	2 600 kg	3 000 kg	3 000 kg	3 500 kg	3 400 kg	3 800 kg	4 300 kg
Hauteur de levage max. (pneus 24")	5,9 m		6,8 m	7,0 m	6,4 m	7,0 m	7,5 m
Portée avant max. (pneus 24")	3,0 m		3,9 m	3,9 m	3,3 m	3,9 m	4,0 m
Force de cavage	4 600 kg	4 600 kg	4 600 kg	6 200 kg	6 200 kg	6 200 kg	7 000 kg
MASSE							
Poids de la machine (hors charge et pneus standard)	4 840 kg	5 260 kg	5 564 kg	7 215 kg	6 445 kg	7 330 kg	7 985 kg
Poids remorquable max. avec système de freinage de la remorque	17 000 kg			19 000 kg			
MOTEUR							
Marque / Modèle / Stage	BOBCAT / D34 / Stage V						
Nombre de cylindres / cylindrée	4 cylindres / 3,41 L						
Puissance nominale (ISO 14396)	74 kW (100 CV)				101 kW (135 CV)		
Couple maximum à 1 400 tr/min	430 Nm				500 Nm		
DIMENSIONS							
Pneus standard	Alliance 400/70 R20 A580			Alliance 460/70 R24 A580			
Largeur hors tout	2 100 mm			2 370 mm			
Longueur hors tout au tablier porte-fourches	4 507	4 507	5 056	4 869	4 669	4 869	4 975
Hauteur hors tout (avec essuie-glace de toit)	avec cabine basse : 2 140 mm (pneus 20") / 2 225 mm (pneus 24") avec cabine haute : 2 290 mm (pneus 20") / 2 375 mm (pneus 24")			2 373 mm (pneus 20") 2 457 mm (pneus 24")			2 457 mm
Garde au sol avec pneus 24"	348 mm			430 mm			
Empattement	2 820 mm			2 870 mm			
Rayon de braquage extérieur (avec pneus standard)	3 717 mm			3 714 mm			
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT							
Transmission	Transmission hydrostatique variable continue à régulation électronique et 4 roues directrices						
Entraînement principal	Moteur hydrostatique			Moteur hydrostatique + Boîte de vitesses à 2 rapports			
Nombre de vitesses (marche avant et arrière)	2			4			
Vitesse de pointe à grande vitesse avec pneus 24"	40 km/h						
Modes de direction	4 modes de direction avec réalignement automatique des roues 2 roues directrices / 4 roues directrices / marche en crabe / marche en semi-crabe (en option)						
CIRCUIT HYDRAULIQUE							
Type de pompe	Pompe à engrenages avec valve LS				Pompe à piston LS avec limiteur de déplacement électrique		
Distributeur	À centre ouvert, avec répartition du débit et compensation de charge				À centre fermé, avec répartition du débit et compensation de charge		
Débit max. de la pompe	100 L/min				190 L/min		
Pression de travail max.	250 bars			255 bars			
Débit max. à la sortie auxiliaire avant	90 L/min			100 L/min	150 L/min		
Débit max. à la sortie auxiliaire arrière	20 L/min			100 L/min	150 L/min		
SYSTÈME DE FREINAGE							
Frein de service	Disques immergés dans l'huile						
Frein de stationnement et de secours	Frein passif à activation automatique						
CONTENANCES							
Carburant	115 L			138 L			
AdBlue	22,4 L			28,8 L			
Hydraulique	87 L			105 L	126 L		
TEMPS DE CYCLE DE LA FLÈCHE							
Levage de la flèche	5,3 s	5,3 s	5,3 s	8 s	4,9 s	4,9 s	6,5 s
Descente de la flèche	4 s	4 s	4 s	6 s	4,3 s	4,3 s	5 s
Extension de la flèche	5 s	6,3 s	6,3 s	7,1 s	3,8 s	4,8 s	5 s
Rentrée de la flèche	3,6 s	4,2 s	4,2 s	6,5 s	3,7 s	4,9 s	4,5 s
Cavage	2,5 s	2,5 s	2,5 s	3 s	2,3 s	2,3 s	2,3 s
Déversement	2,4 s	2,4 s	2,4 s	2,7 s	2,5 s	2,5 s	2 s

MODÈLES COMPACT

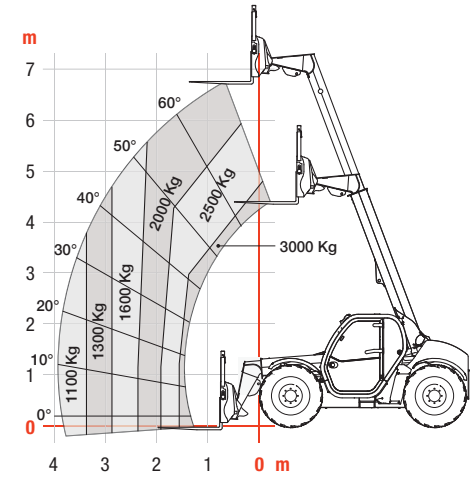
▶ TL26.60



▶ TL30.60

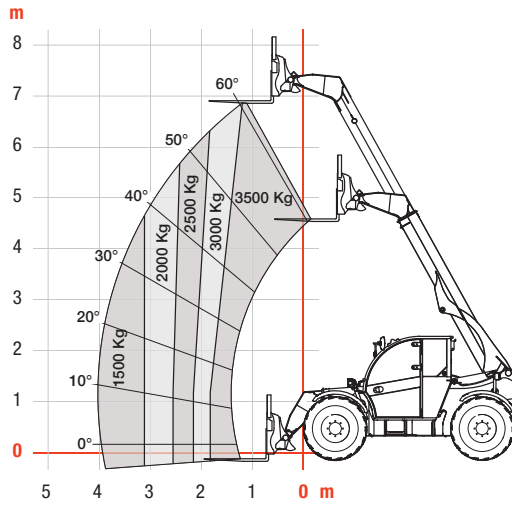


▶ TL30.70

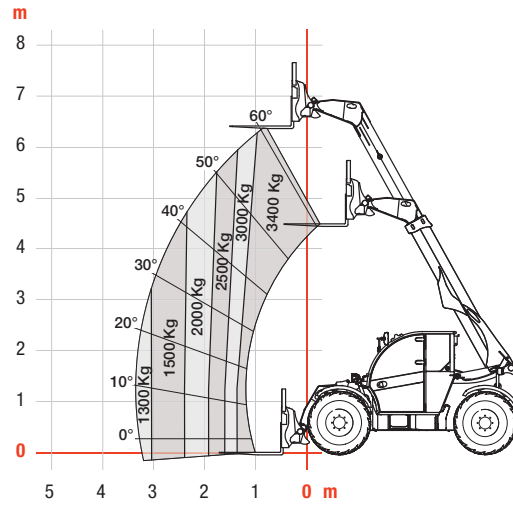


MODÈLES LARGE

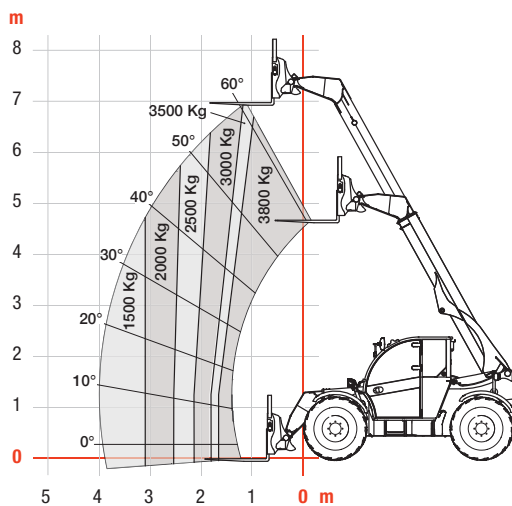
▶ TL35.70



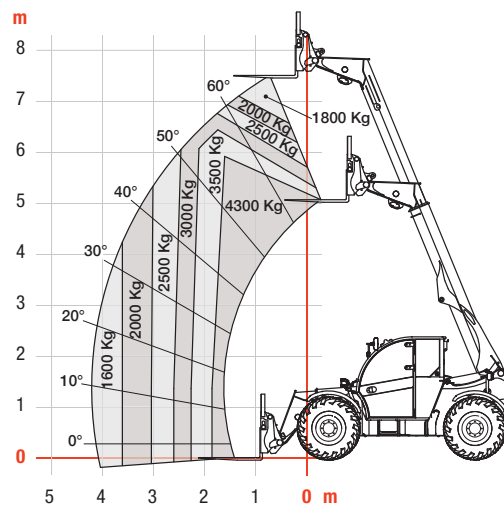
▶ TL34.65HF



▶ TL38.70HF



▶ TL43.80HF



POSSIBILITÉS DE FINANCEMENT

FINANCEMENT SUR 24, 36 OU 48 MOIS*

Profitez de nos programmes de financement sur 24, 36 ou 48 mois avec possibilité de taux à 0 % et améliorez l'état de votre trésorerie. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire afin de connaître les possibilités de financement disponibles.

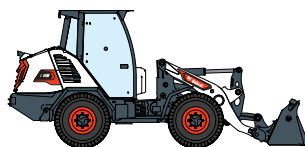
100 MACHINES / 150 FAMILLES D'ACCESSOIRES / 1 TOUGH ANIMAL



CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS



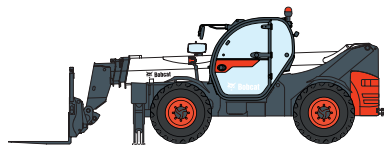
CHARGEUSES COMPACTES SUR CHENILLES



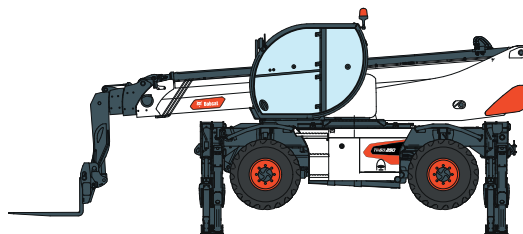
CHARGEUSES ARTICULÉES



CHARGEUSES ARTICULÉES LÉGÈRES



TÉLESCOPIQUES



TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



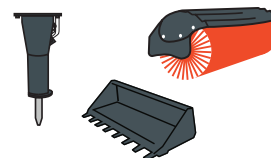
ÉQUIPEMENT DE COMPACTAGE



MINI-CHARGEUSE SUR CHENILLES



PELLES COMPACTES



ACCESSOIRES



Bobcat®



Bobcat est une filiale du Groupe Doosan. Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. | Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2021 Bobcat Company. Tous droits réservés.

www.bobcat.com

©2021 BOBCAT B4501942-FR (12-21)

*Les possibilités de financement peuvent varier selon les pays et les concessionnaires. Renseignez-vous toujours auprès de votre concessionnaire à propos des possibilités de financement disponibles. Offre soumise à certaines conditions.



Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, République tchèque