



Bobcat®

One Tough Animal.

GAMME AGRICOLE

TÉLESCOPIQUES

Série TL

🌐 Moyen-Orient, Afrique, Russie, CEI



INTRODUCTION

ONE TOUGH ANIMAL



► 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 sur pneus 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, EN FRANCE

Toutes les chargeuses télescopiques Bobcat sont conçues et produites dans notre Centre d'excellence, une usine certifiée ISO 9001 qui respecte des normes qualité particulièrement rigoureuses.



► BOBCAT AUJOURD'HUI

Bénéficiant des plus de 60 ans d'expérience de Bobcat dans la création de machines de manutention, la nouvelle série R comporte tout un éventail de fonctions intelligentes et se distingue par son excellente ergonomie, au profit du confort et de la productivité des opérateurs.

► NOTRE MISSION

Avec nos produits, les opérateurs peuvent en faire plus, même dans les conditions les plus difficiles et les situations les plus complexes. Là où nos clients expriment un besoin, nous leur fournissons les moyens.



PRODUCTIVITÉ ET CONFORT ACCRU

► VOICI VOTRE NOUVEAU COLLÈGUE

Choisissez une machine robuste et solide qui combine confort, productivité et fiabilité, dotée de fonctions intelligentes et dont la facilité d'utilisation et l'ergonomie vous surprendront.

Fonctions intelligentes de flèche* :

- Suspension automatique
- Flottaison du bras
- Mouvements automatisés
- Réglage de tous les régimes
- Limite de hauteur de levage

Excellente force d'arrachement jusqu'à 7 tonnes

Autonettoyage du circuit de refroidissement grâce à l'inversion automatique du ventilateur

Moteur PERKINS Stage IIIA jusqu'à 130 ch de puissance et 516 Nm de couple

Nettoyage rapide et facile des vitres, dégivrage des rétroviseurs et désembuage du pare-brise
P. 7

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

Essieux à bain d'huile avec différentiel à glissement limité



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

Vitesses inégales de la flèche et distributeur hydraulique à répartition de débit pour combiner toutes les fonctions hydrauliques

Amortissement de tous les mouvements de la flèche
P. 8

Visibilité panoramique exceptionnelle
P. 7

Pompe à détection de charge 190 L/min à cumul de débit sur les modèles HF pour optimiser la productivité

Mode d'avancement lent

Facilité d'accès à la cabine

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

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

*selon la version AGRI Pack



► ESPACE DE TRAVAIL DE PREMIER ORDRE

Très spacieuse, la toute nouvelle cabine est particulièrement confortable, dotée d'un siège à suspension dynamique et de compartiments de rangement chauffés / réfrigérés.
P. 7



► FONCTIONNEMENT INTUITIF ET SOUPLE

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



► EFFICACITÉ ET PRODUCTIVITÉ

Les vitesses inégales de la flèche et les fonctions intelligentes intégrées vous permettent de travailler plus vite et d'être plus productif.
P. 8



► STABLE DE NATURE

La machine est si stable au sol que vous pouvez manipuler des charges en hauteur facilement et en toute sécurité.
P. 8

UN INTÉRIEUR DE PREMIÈRE CLASSE



Illustration de l'intérieur d'un grand modèle.

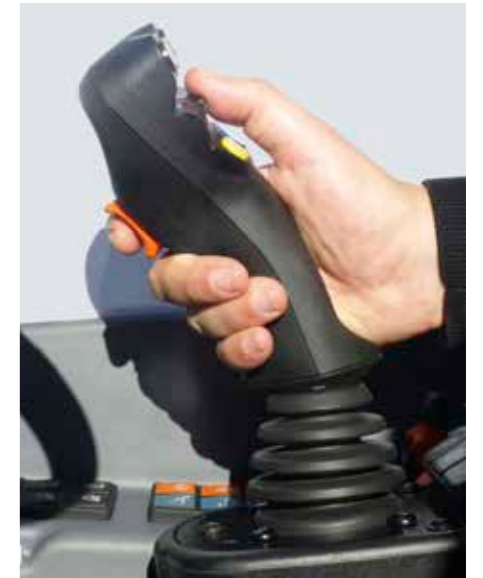


► VISIBILITÉ À 360°

Vous voyez parfaitement le chantier grâce à la cabine entièrement vitrée, à la fine grille de toit, au capot plongeant et au tableau de bord bas. Vous pouvez aussi mémoriser la dernière configuration de 8 feux de travail à LED, et le rétroviseur électrique est équipé du dégivrage.

► MANIPULATEUR SMART TOUT-EN-UN

Monté sur l'accoudoir du siège (sur les grands modèles), il permet de commander la flèche, la vitesse et le sens de déplacement de la machine, les secousses du godet et le flottement des accessoires.



► FONCTIONNEMENT INTUITIF ET SOUPLE

Les commandes sont à portée de main, leur configuration intuitive et leur code couleur vous permet de trouver rapidement tout ce dont vous avez besoin. Les éléments individuels sont rétroéclairés et utilisent le même code couleur, pour qu'ils conservent leur apparence dans l'obscurité.

► ÉCRAN INTERACTIF

Les principales informations s'affichent sur l'écran interactif de 5 pouces. Pour renforcer la sécurité et faciliter les manœuvres, la diffusion de la caméra arrière s'affiche quand vous passez la marche arrière.



► FONCTION DE NETTOYAGE RAPIDE

Le nettoyage des vitres est effectué en quelques secondes. L'activation de tous les essuie-glaces et lave-glaces se fait par un seul bouton.



► FACILITÉ D'ACCÈS À LA CABINE

Vous montez dans la nouvelle cabine et vous en descendez en toute simplicité grâce à la grande ouverture de la porte, à la marche crantée, aux nombreuses poignées et à l'accès dégagé vers le nouveau siège pneumatique Grammer Maximo.

DES MACHINES CONÇUES POUR L'AGRICULTURE



EFFICACITÉ ET PRODUCTIVITÉ ACCRUES

Vitesses inégalées de la flèche, puissance de la transmission et mouvements automatisés de la flèche : autant de facteurs qui permettent à l'opérateur de travailler plus efficacement et plus vite.

UNE STABILITÉ RASSURANTE

Vous manipulez de lourdes charges à n'importe quelle hauteur en toute simplicité et sans prendre de risques, grâce à l'équilibre de la machine, son centre de gravité bas, son contrepoids lourd et son empattement long.



DES MACHINES PLUS INTELLIGENTES ET RAPIDES



FONCTIONS INTELLIGENTES DE LA FLÈCHE

Secousses du godet

La position du manipulateur détermine le type de secousses du godet :

- neutre : les secousses vident progressivement le godet
- gauche : le cavage répartit mieux les matériaux dans le godet
- droite : le bennage fait partir les matériaux collants du godet

Angle de levage maxi

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.



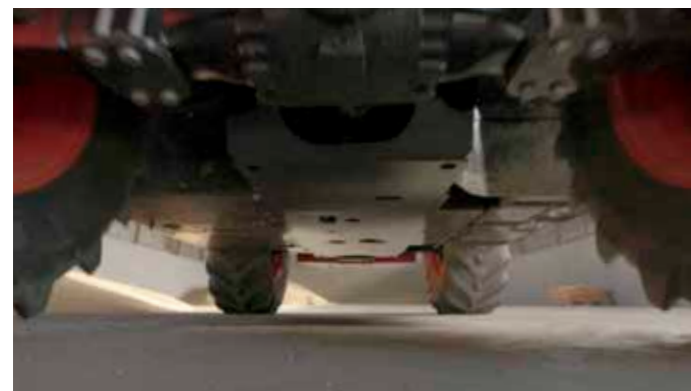
DES MACHINES CONSTRUITES POUR DURER

► ROBUSTESSE AU QUOTIDIEN

Des machines sur lesquelles vous pouvez compter toute la journée, tous les jours. Elles présentent une flèche robuste et le châssis caissonné entièrement soudé qui fait la réputation des chargeuses Bobcat, avec une plaque de blindage dessous qui protège tous les composants vitaux.

► CONTRÔLE QUALITÉ RIGOUREUX

Chaque machine produite fait l'objet d'essais rigoureux et approfondis comprenant notamment des inspections réglementaires, des tests de performances, des contrôles qualité et la vérification de l'ensemble de ses fonctions.



Plaque de blindage sous le châssis



Inversion automatique du ventilateur

3 ANS DE GARANTIE

► GARANTIE CONSTRUCTEUR STANDARD DE 3 ANS

Le niveau d'excellence atteint par les chargeuses télescopiques Bobcat a incité la marque à proposer une garantie standard de 3 ans (ou 3000 heures, au premier terme atteint).



► EXTENSION DE GARANTIE PROTECTION PLUS

Choisissez la 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 6000 heures de fonctionnement du moteur. En outre, comme Protection Plus est transférable, elle augmente la valeur de revente de vos machines.

**PAS LE TEMPS POUR
UNE IMMOBILISATION.
NOS MACHINES
SUPPORTENT LES
CONDITIONS LES PLUS
DIFFICILES.
JOUR APRÈS JOUR.**



► BOBCARE

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

- Vous limitez les risques en évitant les grosses réparations et les pannes totales.
- Vous travaillez davantage en réduisant les immobilisations et en augmentant votre productivité et votre rentabilité.



Accès total au compartiment moteur

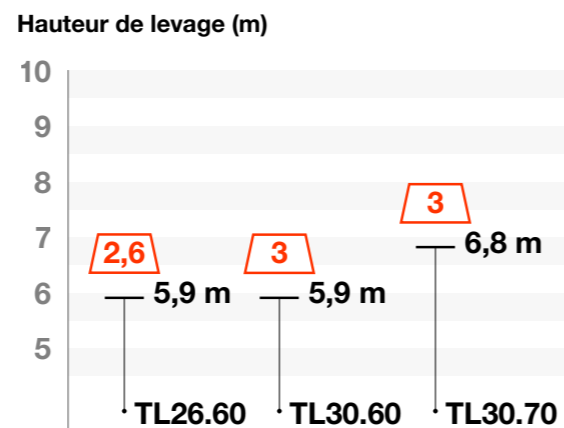
QUEL FÉLIN POUR VOUS ?

MODÈLES COMPACTS

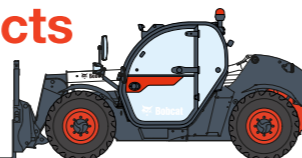


► PETITS, MAIS COSTAUDS

- Les meilleures performances dans les espaces exigus :
- Châssis étroit de 2,1 m
 - Performances de levage jusqu'à 3 tonnes et 6,8 m
 - La hauteur hors tout des machines peut aller de 2140 mm à 2375 mm par la combinaison d'une cabine basse / haute et de pneus de 20" / 24".



Modèles compacts



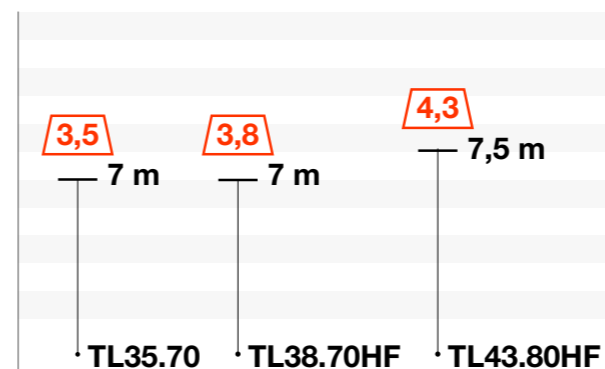
Hauteur de levage maxi (m)
Capacité nominale maxi (t)

GRANDS MODÈLES

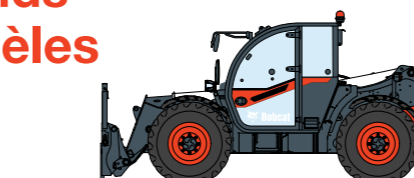


► DES BÊTES DE PRODUCTIVITÉ

- Des machines conçues pour les travaux intensifs sans compromis sur l'efficacité :
- Technologie cumul de débit (High Flow, HF) 190 L/min
 - Performances de levage jusqu'à 4,3 tonnes et 7,5 m



Grands modèles



AGRI PACKS

AGRI PACKS				
AGRI				
PERFORMANCES				
C&L	Tablier porte-accessoire Quicktach avec verrouillage manuel des accessoires	✓	✓	✓
C&L	Tablier porte-accessoire Quicktach avec verrouillage hydraulique des accessoires	•	•	•
C&L	Raccords rapides hydrauliques auxiliaires avant avec système intégré de relâchement de la pression	✓	✓	✓
C&L	Faisceau électrique en tête de flèche et commandes dans la cabine	•	•	•
C&L	Suspension automatique de la flèche	•	•	✓
C&L	Position flottante de la flèche	•	•	•
C&L	Secousses du godet	•	•	✓
C&L	Fonction d'approche lente combinée avec 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	Inversion de ventilateur automatique avec réglage de la durée des cycles	✓	✓	✓
C&L	Démarrage par temps froid	✓	✓	✓
C&L	Préfiltre cyclonique	✓	✓	✓
C&L	Différentiel à glissement limité sur l'essieu avant	✓	✓	✓
C&L	Amortissement des mouvements de la flèche lors de la rétraction et du levage (angles mini et maxi)	✓	✓	✓
CABINE				
C&L	Siège à suspension mécanique	✓	-	-
C	Siège à suspension pneumatique	•	✓	✓
L	Siège à suspension pneumatique	•	✓	-
L	Siège à suspension pneumatique Grammer avec chauffage, accoudoir gauche et accoudoir droit avec manipulateur	•	•	✓
L	Compartiment isotherme (chauffée et réfrigérée si la machine est équipée 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 / lave-glace de vitre latérale	•	✓	✓
C&L	Nettoyage rapide de toutes les vitres	✓	✓	✓
C&L	Rétroviseur électrique avec dégivrage sur le côté droit	•	•	•
C&L	Manipulateur standard avec commandes proportionnelles et inverseur de marche	✓	✓	-
C&L	Manipulateur Smart avec commandes proportionnelles et inverseur de marche	•	•	✓
C&L	Levier inverseur de marche au volant	•	•	•
C&L	Écran 5 pouces standard avec pré-équipement radio et haut-parleurs	✓	-	-
C&L	Écran 5 pouces standard avec radio Bluetooth, microphone et haut-parleurs	•	✓	✓
C&L	Prise USB (pour les chargeurs nomades)	✓	✓	✓
C&L	Caméra de recul	•	•	•
C&L	Climatisation	✓	✓	✓
C	Cab+ (support téléphone, pare-soleil, accoudoir rembourré, colonne de direction télescopique et inclinable, porte-documents en PVC)	•	✓	-
C	Cab+ AGRI (Cab+ et volant Deluxe, porte-clés, colonne de direction télescopique et inclinable, prise tracteur 3 broches, 4 modes de direction, pavé numérique des feux de travail, pavé numérique intelligent avec retour au sol, angle de levage maxi)	•	•	✓
L	Cab+ (support téléphone, pare-soleil, accoudoir rembourré, colonne de direction télescopique et inclinable, porte-documents en PVC)	✓	-	-
L	Cab+ AGRI (Cab+ et volant Deluxe, porte-clés, colonne de direction télescopique et inclinable, prise tracteur 3 broches, 4 modes de direction, pavé numérique des feux de travail, pavé numérique intelligent avec retour au sol, angle de levage maxi)	•	✓	✓

AGRI PACKS				
AGRI				
ÉCLAIRAGE				
C&L	4 feux de travail halogènes	✓	-	-
C&L	6 feux de travail halogènes	•	✓	-
C&L	6 feux de travail LED	•	•	✓
C&L	2 feux de travail LED supplémentaires sur le support de 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	Aggravating Movement Arrester conforme à la norme EN15000	✓	✓	✓
C&L	Cabine ROPS/FOPS niveau 2 à vitres teintées	✓	✓	✓
C&L	Crochet d'attelage avant	✓	✓	✓
C&L	Frein de stationnement automatique	✓	✓	✓
C&L	Alarme de recul	✓	✓	✓
C&L	Cale de flèche	✓	✓	✓
C&L	Extincteur	•	•	•
PNEUS, TRANSLATION ET REMORQUAGE				
C	Pneus 405/70 20" standard	✓	-	-
C	Pneus à carcasse radiale ceinturés d'acier Alliance 400/70 R20 A580	•	✓	✓
C	Pneus à carcasse radiale ceinturés d'acier Alliance 405/70 R24 A580	•	•	•
L	Pneus 400/80 24" standard	✓	-	-
L	Pneus à carcasse radiale ceinturés d'acier Alliance 460/70 R24 A580	•	✓	✓
C&L	Support de plaque d'immatriculation	✓	✓	✓
C&L	Rétroviseur arrière sur le crochet d'attelage	•	•	•
C&L	Circuit hydraulique auxiliaire arrière (double effet)	•	•	•
C&L	Vitesse 30 km/h (avec pneus 24") (sauf TL43.80HF)	✓	-	-
C&L	Vitesse 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)	•	•	•
DIVERS				
C&L	Système de démarrage antivol	✓	✓	✓
C&L	Déconnexion électronique de la batterie (EBD)	✓	✓	✓
C&L	Protection contre la poussière sur la flèche	✓	✓	✓
C&L	Boîte à outils	•	•	•
C&L	Bouchons de carburant et d'AdBlue verrouillables	•	•	•
C&L	Revêtement en zinc protecteur	•	•	•
C&L	Grille de protection pour le pare-brise (avant et toit)	•	•	•
C&L	Cale de roue	•	•	•
C&L	Peinture personnalisée	•	•	•
C&L	Tablier porte-accessoire avec conception spécifique	•	•	•

• = option
 ✓ = de série
 - = non disponible

C = modèles compacts : **TL26.60, TL30.60, TL30.70**
 L = grands modèles : **TL35.70, TL38.70HF, TL43.80HF**

AGRI PACKS

Les chargeuses télescopiques Bobcat sont disponibles dans trois niveaux de finition AGRI. Si vous souhaitez ajouter une fonctionnalité spécifique, faites votre choix dans la liste d'options disponibles et personnalisez votre chargeuse télescopique selon vos besoins.



Essuie-glace de vitre latérale



Lever ultra-sensible (FNR)



Boîte à outils en acier (20 L)



Pare-soleil réglable



Protection contre la poussière



Feux de travail LED supplémentaires et rétroviseur électrique avec dégivrage



Suspension de flèche (accumulateur d'azote)



Prise tracteur (12 V, 15 A)



Caméra de recul



Rétroviseur arrière



Prise électrique intégrée (2 lignes)



Verrouillage hydraulique des accessoires par une ligne auxiliaire spéciale

Pack routier à LED :
 • feux de route
 • gyrophare
 • feu de recul

Frein de remorque hydraulique et prises auxiliaires hydrauliques arrière double action



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



Manipulateur Smart avec position flottante de la flèche et secousses du godet



Compartiment isotherme avec fonctions de chauffage et de réfrigération, pouvant contenir une bouteille de 1,5 litre et des en-cas



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

PORTE-OUTILS COMPLET

ACCESSOIRES BOBCAT

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

- Des associations qui rendront votre machine Bobcat encore plus performante
- Des structures et des composants robustes pour travailler encore plus dur.
- Restez serein grâce à la garantie de 12 mois qui couvre chaque accessoire Bobcat d'origine

	MODÈLES COMPACTS		GRANDS MODÈLES	
	TL26.60 • TL30.60 TL30.70	TL35.70 • TL38.70HF	TL43.80HF	
Tablier porte-fourches à palettes flottantes 1000 mm	•	•	•	
Tablier porte-fourches à palettes flottantes 1500 mm	•	•	•	
Tablier porte-fourches à palettes rigides 1220 mm	•	•	•	
Godet de fouille 780 L / 2150 mm	•	-	-	
Godet de fouille 800 L / 2365 mm	-	•	•	
Godet à grappin 1280 L / 2200 mm	•	-	-	
Godet à grappin 1420 L / 2450 mm	-	•	•	
Godet à grappin 1700 L / 2450 mm	-	•	•	
Godet à grappin (fourches) 2100 mm	•	-	-	
Godet à grappin (fourches) 2330 mm	-	•	•	
Godet à matériaux légers 1500 L / 2100 mm	•	-	-	
Godet à matériaux légers 2000 L / 2300 mm	•	•	-	
Godet à matériaux légers 2500 L / 2450 mm	-	•	•	
Godet à matériaux légers 3000 L / 2450 mm	-	•	•	
Godet à matériaux légers 3500 L / 2450 mm	-	-	•	
Fourches à balles rondes à griffes	•	•	•	
Fourches à balles rondes tubulaires	•	•	•	
Fourches à balles	•	•	•	
Potence	•	•	•	

• = compatible - = non compatible



Fourche à balles rondes tubulaire



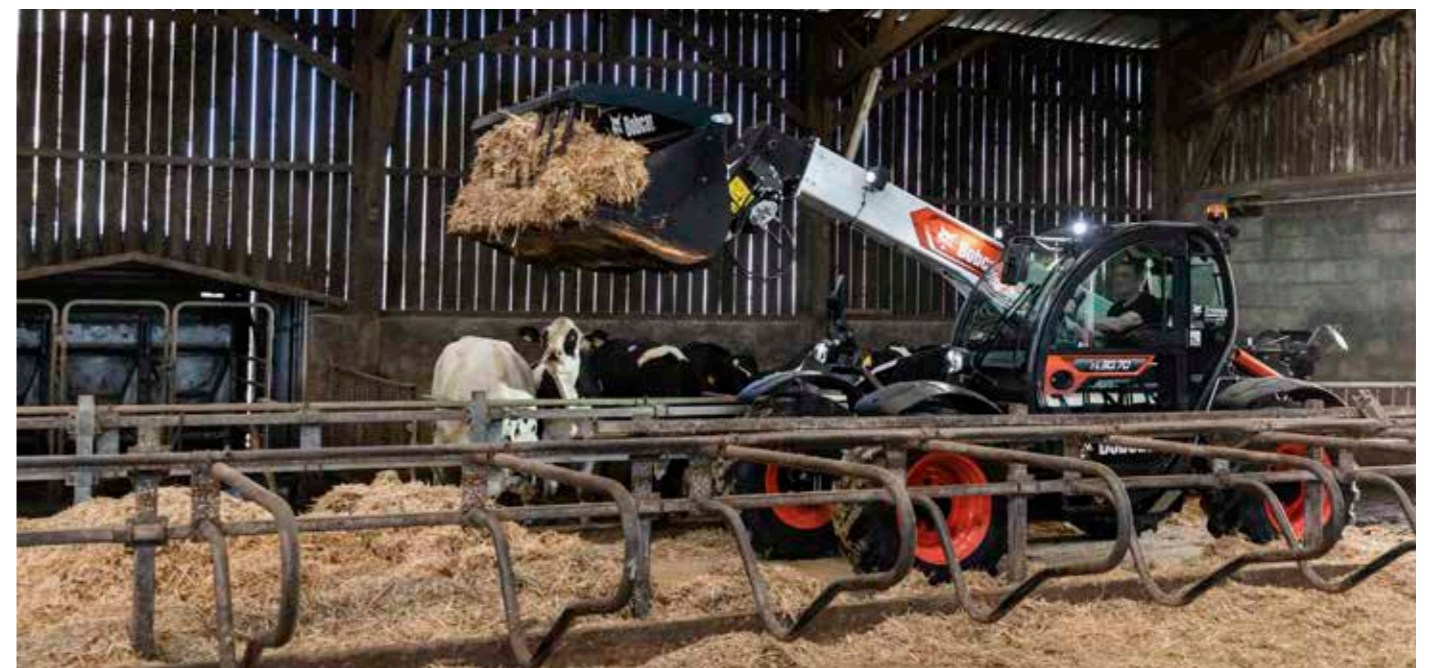
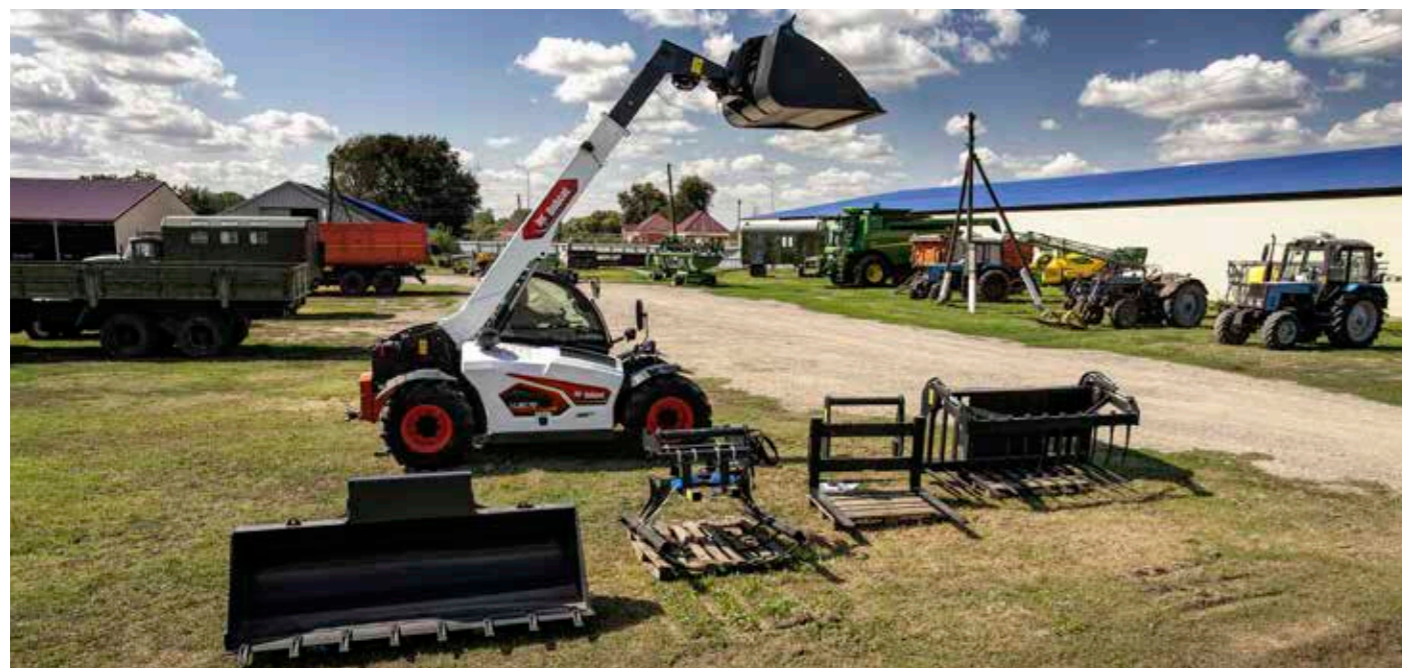
Godet à matériaux légers



Godet à grappin



Potence



Godet à grappin

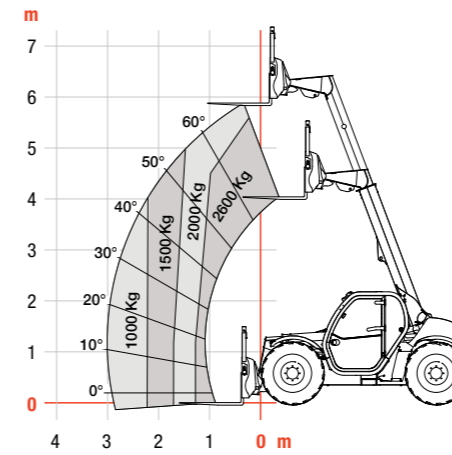
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES						
PERFORMANCES	MODÈLES COMPACTS			GRANDS MODÈLES		
	TL26.60	TL30.60	TL30.70	TL35.70	TL38.70HF	TL43.80HF
Capacité de levage maxi	2600 kg	3000 kg	3000 kg	3500 kg	3800 kg	4300 kg
Hauteur de levage maxi (pneus 24")	5,9 m		6,8 m	7,0 m	7,0 m	7,5 m
Portée avant maxi (pneus 24")	3,0 m		3,9 m	3,9 m	3,9 m	4,0 m
Force de cavage	4600 kg	4600 kg	4600 kg	6200 kg	6200 kg	7000 kg
POIDS						
Poids de la machine (à vide et avec les pneus standard)	4620 kg	5020 kg	5320 kg	7020 kg	7285 kg	7855 kg
MOTEUR						
Marque / modèle / norme antipollution	PERKINS / 1104D-44TA / Stage IIIA			PERKINS / 1104D-E44TA / Stage IIIA		
Nombre de cylindres / cylindrée	4 cylindres / 4,4 L					
Puissance nominale (ISO 14396)	74 kW (100 ch)			96 kW (130 ch)		
Puissance nominale (ISO 9249)	71,2 kW (96,8 ch)		66,2 kW (90 ch)	86,3 kW (117,3 ch)		
Couple maximal à 1400 tr/min	410 Nm			516 Nm		
DIMENSIONS						
Pneus standard	405/70 20"			400/80 24"		
Largeur hors tout	2100 mm			2300 mm		
Longueur hors tout au tablier porte-fourches	4507	4507	5056	4869	4869	4975
Hauteur hors tout (avec essuie-glace de toit)	avec cabine basse : 2140 mm (pneus 20") / 2225 mm (pneus 24") avec cabine haute : 2290 mm (pneus 20") / 2375 mm (pneus 24")			2373 mm (pneus 20") / 2457 mm (pneus 24")		2457 mm
Garde au sol avec pneus 24"	348 mm			430 mm		
Empattement	2820 mm			2870 mm		
Rayon de braquage extérieur (avec les pneus standard)	3717 mm			3714 mm		
CIRCUIT D'ENTRAÎNEMENT						
Transmission	Transmission hydrostatique variable en continu à régulation électronique et 4 roues directrices					
Entraînement principal	Moteur hydrostatique		Moteur hydrostatique + boîte de vitesses à 2 rapports			
Nombre de vitesses (avant et arrière)	2		4			
Vitesse de pointe en gamme rapide avec pneus 24"	jusqu'à 40 km/h					
Modes de direction	4 modes de direction avec réaligement 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 pistons LS		
Distributeur	À centre ouvert, avec répartition du débit et compensation de charge			À centre fermé avec répartition du débit et compensation de charge		
Débit maxi de la pompe	100 L/min			190 L/min		
Pression de travail maxi	250 bars			255 bars		
Débit maxi à la sortie auxiliaire avant	90 L/min		100 L/min	150 L/min		
Débit maxi à la sortie auxiliaire arrière	20 L/min		100 L/min	150 L/min		
CIRCUIT 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		
Hydraulique	87 L			105 L		126 L
TEMPS DE CYCLE DE LA FLÈCHE						
Levage de la flèche	5,3 s		5,3 s	8 s	4,9 s	6,5 s
Abaissement de la flèche	4 s		4 s	6 s	4,3 s	5 s
Extension de la flèche	5 s		6,3 s	7,1 s	4,8 s	5 s
Rétraction de la flèche	3,6 s		4,2 s	6,5 s	4,9 s	4,5 s
Cavage	2,5 s		2,5 s	3 s	2,3 s	2,3 s
Déversement	2,4 s		2,4 s	2,7 s	2,5 s	2 s

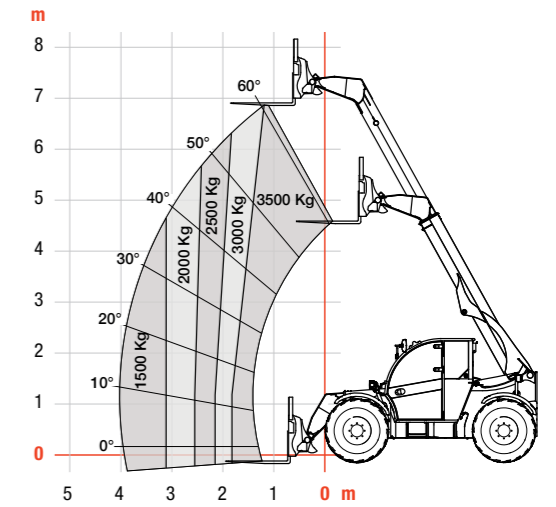
MODÈLES COMPACTS

GRANDS MODÈLES

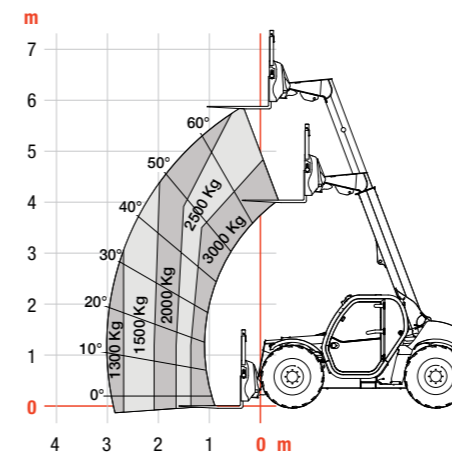
► TL26.60



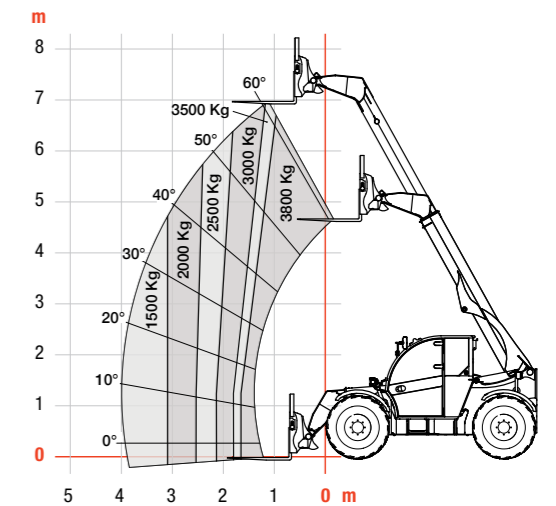
► TL35.70



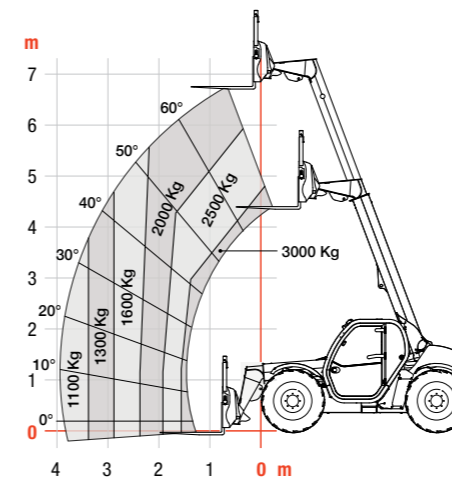
► TL30.60



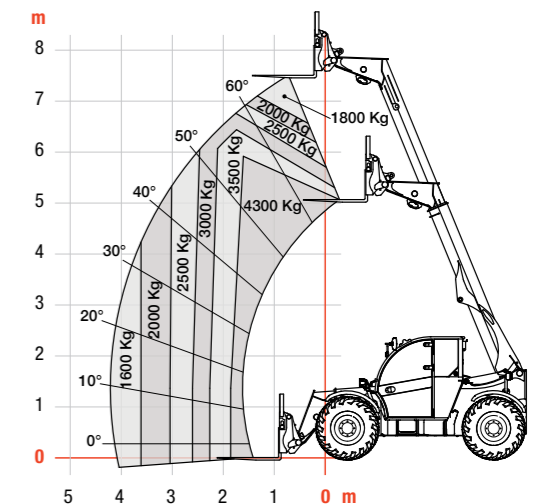
► TL38.70HF



► TL30.70



► TL43.80HF



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



CHARGEUSES
COMPACTES SUR PNEUS



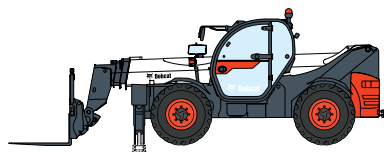
CHARGEUSES COMPACTES
SUR CHENILLES



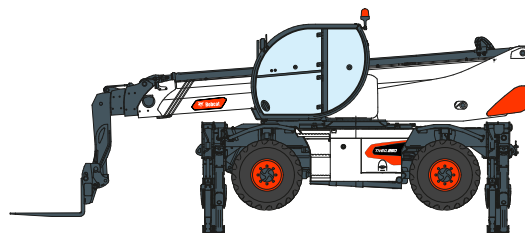
CHARGEUSES ARTICULÉES
LÉGÈRES



CHARGEUSES-PELLETEUSES



TÉLESCOPIQUES



TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



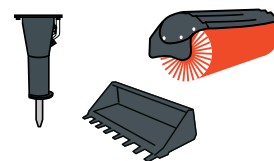
GAMME COMPACTAGE



MINI-CHARGEUSE
SUR CHENILLES



PELLES COMPACTES



ACCESSOIRES



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 B4502370-FR (11-21)



Bobcat®

*Les possibilités de financement peuvent varier selon les produits, les pays et les concessionnaires. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour connaître les possibilités de financement actuelles. Offre soumise à certaines conditions.



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