



Bobcat®

TELESKOPEN FÜR DAS BAUWESEN



**3 YEAR
WARRANTY**



One Tough Animal®

BOBCAT-KOMPETENZZENTRUM FÜR TELESKOPEN MIT MEHR ALS 50 JAHREN ERFAHRUNG

Alle Bobcat-Teleskopen mit starrem Rahmen werden in unserem Kompetenzzentrum in Pontchâteau, Frankreich hergestellt. Mit mehr als 50-jähriger Erfahrung in der Herstellung von Materialumschlagmaschinen wendet dieses nach ISO 9001 zertifizierte Werk die hervorragenden Bobcat-Qualitätsstandards an.



Durch ein hohes Maß an technologischer Integration beim Schweißen von Ausleger und Rahmen, bis hin zur Endmontage der Maschine, werden Produktivität und Qualität durch moderne Produktionsausrüstung, wie Schweißroboter, Strahlanlage, Zwei-Schicht-Lackierkabine sowie eine Weltklasse-Bauteilintegration sichergestellt. Jede in diesem Werk hergestellte Maschine durchläuft vor der Auslieferung ein strenges und umfangreiches Testverfahren, darunter: behördliche Prüfungen, Leistungstests, Qualitätsprüfungen und alle Maschinenfunktionen.

UNSERE 3-JAHRE-STANDARD-HERSTELLERGEWÄHRLEISTUNG BIETET IHNEN ZAHLREICHE VORTEILE*

Mit 50 Jahren an Erfahrung in der Konstruktion kompakter Maschinen ist Bobcat allgemein bekannt für hohe Qualitätsstandards und branchenführende Technologien.

Jeden Tag konzentrieren wir unsere gesamte Energie auf folgende Aspekte: Bereitstellung hochwertiger Produkte über eine Auswahl führender und bewährter Händler, integriertes Design, Zuverlässigkeits- und Belastungstests sowie einen Fertigungsprozess, bei dem alle unsere produzierten Einheiten einzeln einer Inspektion und Qualitätsprüfung unterzogen werden.

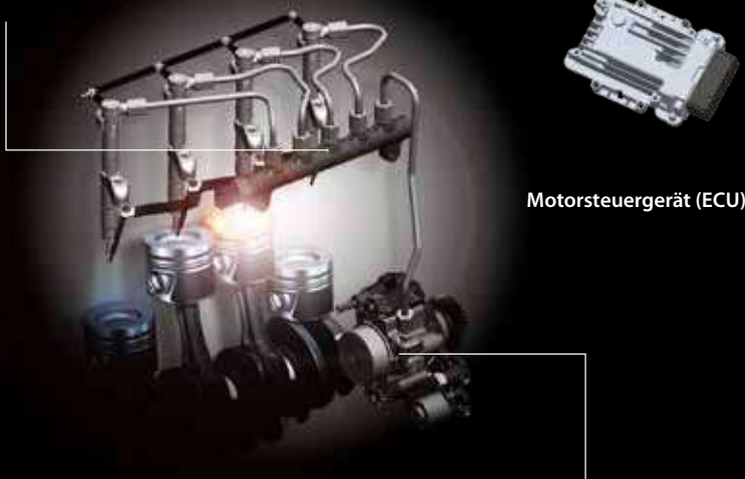


Das bei den Bobcat-Teleskopen erreichte Spitzenniveau führt dazu, dass das Unternehmen Ihnen eine 3-Jahres-Standardgewährleistung (oder 3000 Stunden, je nachdem, was zuerst eintrifft) anbietet.

Effizient und zuverlässig – ein Bobcat-Teleskop ist dafür gebaut, strapazierfähig zu sein und die Arbeit jeden Tag als zuverlässiger Partner zu verrichten.

NEUE STUFE IV-KONFORME BOBCAT-MOTOREN: HOCHLEISTUNG UND ÄUSSERSTE ZUVERLÄSSIGKEIT!

Common-Rail



Motorsteuergerät (ECU)



Hochdruckpumpe



Bobcat entwickelte Stufe IV-konforme Turbomotoren, die den Anforderungen der Kunden von Teleskopen entsprechen: angepasste Leistung, äußerste Zuverlässigkeit, geringer Kraftstoffverbrauch und kostengünstige Wartung. Alle Funktionen in einem kompakten Design für bessere Sicht. Unser hauseigenes Motoren-Kompetenzzentrum verfügt über umfangreiche Erfahrung:

- 50 Jahre geballte Erfahrung in der Motorenentwicklung kombiniert mit 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung kompakter Baumaschinen.
- Spitzenhersteller für OEM-Motoren mit mehr als 1,5 Millionen gebauter Motoren für eine Vielzahl Branchen: Industriemaschinen, Militärfahrzeuge, Nutzfahrzeuge, Energieerzeugung, Marine, ... Entwickelt in Zusammenarbeit mit einigen der weltweit besten Ingenieurbüros und Motorkonstruktionsunternehmen.

| MOTOREN | | BOBCAT D34 STUFE IIIB - 75 PS | BOBCAT D34 STUFE IIIB - 100 PS | PERKINS 1104D-44TA STUFE IIIA |
|---|---|---|---|---|
| Emissionen | | Stufe IIIB/Tier 4 Final | Stufe IV/Tier 4 Final | Stufe IIIA/Tier 3 |
| Nennleistung | kW (PS) | 55,2 (75) bei 2400 U/min | 74,5 (100) bei 2400 U/min | 74,5 (100) bei 2200 U/min |
| Max. Drehmoment | Nm | 325 bei 1400 U/min | 430 bei 1400 U/min | 410 bei 1400 U/min |
| Kraftstoff/Kühlung | | Diesel/Flüssigkeit | Diesel/Flüssigkeit | Diesel/Flüssigkeit |
| Zylinderanzahl | | 4 | 4 | 3,4 |
| Hubraum | l | 3,4 | 3,4 | 4,4 |
| Kraftstoff-einspritzung | | Elektronisch gesteuert + Hochdruck-Common Rail | Elektronisch gesteuert + Hochdruck-Common Rail | Elektronisch gesteuert + Hochdruck-Common Rail |
| Nachbehandlungssystem - ohne Dieselpartikelfilter (DPF) | DOC Dieseloxidationskatalysator | ■ | ■ | — |
| | EGR Abgasrückführung | ■ | ■ | — |
| | SCR + AdBlue® Selektive katalytische Reduktion mit AdBlue®-Einspritzung | — | ■ | — |

Gesamtbetriebskosten im Griff

Geringerer Kraftstoffverbrauch, keine Ausfallzeiten, geringere Wartungskosten ...

Praxisbewährt

Es werden bereits einige zehntausend Motoren mit hoher Kundenzufriedenheit eingesetzt

Patentierte Verbrennungstechnologie mit äußerst geringen Emissionen

Kein DPF

Entwickelt unter Einsatz modernster Technologien

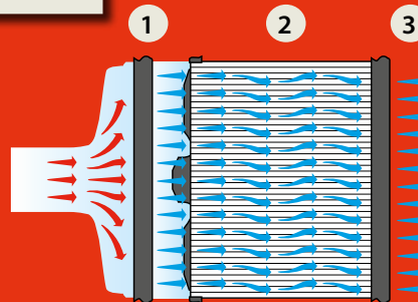
Luftmanagement mit Turboaufladung + elektronisch gesteuerte Common Rail-Kraftstoffeinspritzung = mehr Leistung und weniger Kraftstoffverbrauch

Hohe Ausgangsleistung

und hohes Drehmoment im unteren Drehzahlbereich



Die Ingenieure von Bobcat haben hart an der Entwicklung eines kompakten Motors gearbeitet, der gleichzeitig hohe Leistung und leichten Zugang zu den wichtigsten Wartungspunkten bietet.



Integrierter Zyklon-Luftvorfilter für effiziente Filterleistung in staubiger Umgebung und längere Nutzungsdauer dank:

- 3-Stufen-Filterung
- Vorfilter (1), die bis zu 95 % des Staubs entfernen, bevor die Luft den Filter erreicht.
- Leichte Erreichbarkeit und Filterwechsel
- Der gerade Luftströmungspfad ermöglicht die Unterbringung des Filtermediums auf geringerem Raum - dies ermöglicht ein effizientes Profil mit einfacher Wartung

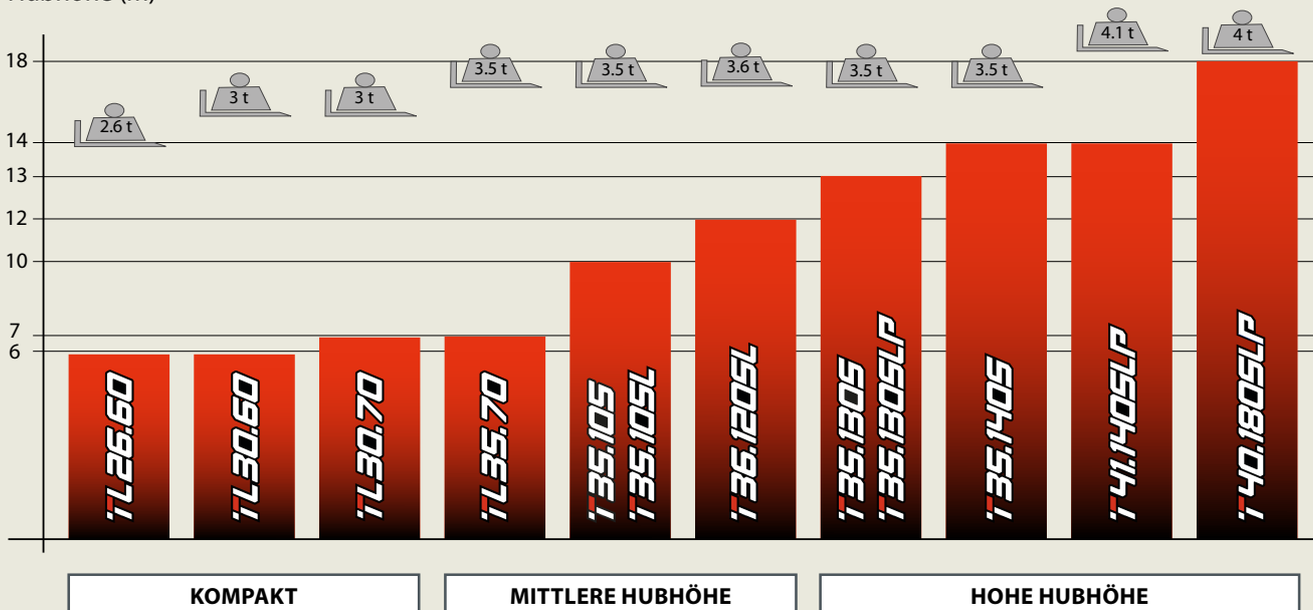


BOBCAT-TELESKOPEN: HOHE LEISTUNG MIT MAXIMALER REICHWEITE UND HÖHE

Bobcat verfügt über mehr als 50 Jahre Erfahrung bei der Entwicklung kompakter Baumaschinen der Spitzenklasse, daher passen Teleskoplader perfekt in das Kerngeschäft des Unternehmens. Hohe Stabilität, perfekte Balance, Vielseitigkeit, Kompaktheit, Zuverlässigkeit und Produktivität ... Bobcat Teleskoplader bieten hohe Leistung unter anspruchsvollen Bedingungen in Landwirtschaft, Bauwesen, Abfallwirtschaft und vielen industriellen Anwendungen.



Hubhöhe (m)



KOMPAKT

MITTLERE HUBHÖHE

HOHE HUBHÖHE



Max. Hubkraft (t)



Teleskoplader

Bobcat-Teleskoplader der TL-Serie wurden für den Schwereinsatz und Arbeiten, die hohe Produktivität erfordern, konzipiert. Dank eines speziellen Rahmen- und Auslegerschutzes mit Bobcat Funktionen in Spitzenqualität eignen sie sich perfekt für intensive Be- und Entladearbeiten in Bauwesen und Abfallwirtschaft.

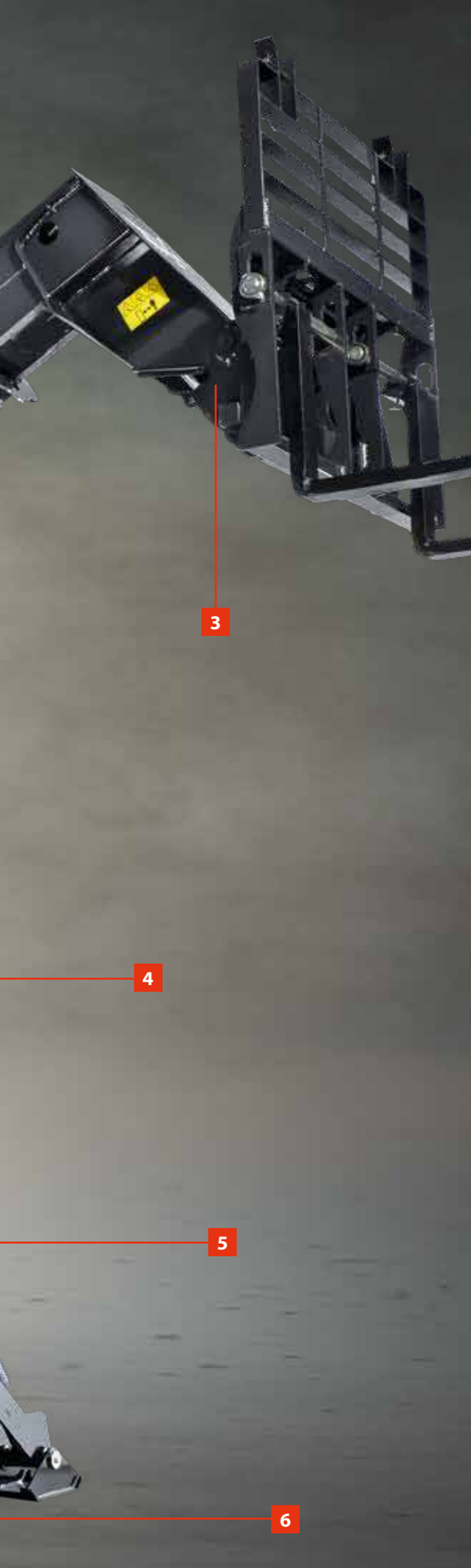
Teleskopen

Durch ihre Reichweite, Wendigkeit und Stärke sind Bobcat Teleskopen der T-Serie besonders beliebt in Bauwesen und Vermietung. Die Kombination von hoher Leistung, erstklassigen Funktionen und Benutzerfreundlichkeit machen diese Maschinen zur idealen Lösung für anspruchsvolle Arbeiten und Präzisionsarbeiten.



UNSERE TELESKOPLADER STELLEN DIE OPTIMALE WAHL FÜR NAHEZU ALLE AUFGABEN AM BAU DAR





1. Mehr Leistung bei geringerem Kraftstoffverbrauch

- Neue Stufe IV-konforme Bobcat*-Motoren mit 101 PS und mehr Leistung bei geringerem Kraftstoffverbrauch - und all das ohne DPF!
- 75 PS Motor verfügbar
- ECO-Modus: spart Kraftstoff ohne Einbuße in puncto Hubleistung

2. Ein idealer ergonomischer Arbeitsplatz

- Logisch entworfene und positionierte Steuerung
- All-in-One-Joystick für vollständige manuelle Steuerung der Maschine
- Geräumige Kabine mit optionalem luftgedertem Sitz

3. Funktionsprinzip des Werkzeugträgers

- Breites Angebot an Bobcat-Anbaugeräten
- Zusatzhydraulik am Auslegerkopf
- Schnellkupplungssystem (FCS) mit integrierter Druckentlastung

4. Hervorragende Sicht

- Kabine im Panoramadesign mit permanenter Sicht auf den Arbeitsbereich
- Niedriger Auslegeranlenkpunkt
- Optimiertes Motorhaubendesign

5. Optimale Sicherheit

- Einzigartige integrierte Niveauregulierung
- Integriertes System für die Seitenverschiebung und den Einsatz bei Reifen und Stabilisatoren

6. Kompaktheit bedeutet Wendigkeit

- Kompakte Stabilisatoren für volle Leistungsfähigkeit auf begrenztem Raum
- Allradlenkung für geringe Wendekreise

7. Präzise und intuitive Bedienung

- Hydrostatikantrieb
- Sanfter und automatischer Übergang von geringer zu hoher Geschwindigkeit
- Geringer Reifen- und Bremsverschleiß für optimale Gesamtbetriebskosten
- Proportionalsteuerung aller Auslegerbewegungen

8. Robust

- Gekapselte kritische Baugruppen
- Geschweißter Kastenrahmen
- Durchgehende Unterplatte mit Schutzschild

HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT



Niveaueingleichs-funktion

Eine nützliche Funktion, wenn Arbeiten auf unebenem Gelände mit Steigungen ausgeführt werden müssen. Diese Funktion gleicht die Neigung aus und sorgt dafür, dass die Maschine eine horizontale Position beibehält, wodurch höhere Stabilität erzielt wird.



Auslegerpositionierung (BPS)

Das einzigartige System für die Seitenverschiebung ermöglicht die Seitenbewegung einer Last auf den Palettengabeln in angehobener Position, ohne dass die Maschine bewegt werden muss – sowohl auf Stabilisatoren und Reifen.



Vorbereitet für drahtlose Fernbedienung und Arbeitsbühne

Die Vorbereitung für eine optionale Arbeitsbühne und Fernbedienung verwandelt Ihren Teleskopen in eine Plug-and-Play-Lösung für die Arbeit in Höhen und präzise Hebeaufgaben ohne unzuverlässige Kabelrolle.

Smart Handling System (SHS)

Dieses einzigartige System passt die Maschine an Ihre Arbeit an und kombiniert so Produktivität und Genauigkeit.

Sie stellen die Geschwindigkeit der Teleskoparme (Heben, Aus- und Einfahren, Kippen) mit den Tasten + und - auf dem Joystick ein.



Zusatzhydraulik mit Flussmanagement und Schnellkupplungssystem (FCS)

Das Anbringen von hydraulisch gesteuerten Anbaugeräten wird dank des Bobcat-Schnellkupplungssystems mit automatischer Druckentlastung vereinfacht.

Der Fahrer kann den Hydraulikfluss der Zusatzhydraulik direkt über den Joystick anpassen.

Proportional-Motorlüfter mit Gebläseumkehr

Diese Option verhindert ein Verstopfen des Kühlers unter sehr staubigen Bedingungen und passt die Lüftergeschwindigkeit entsprechend der Temperatur an, was sich in geringerer Geräusentwicklung und mehr Wirtschaftlichkeit auswirkt.



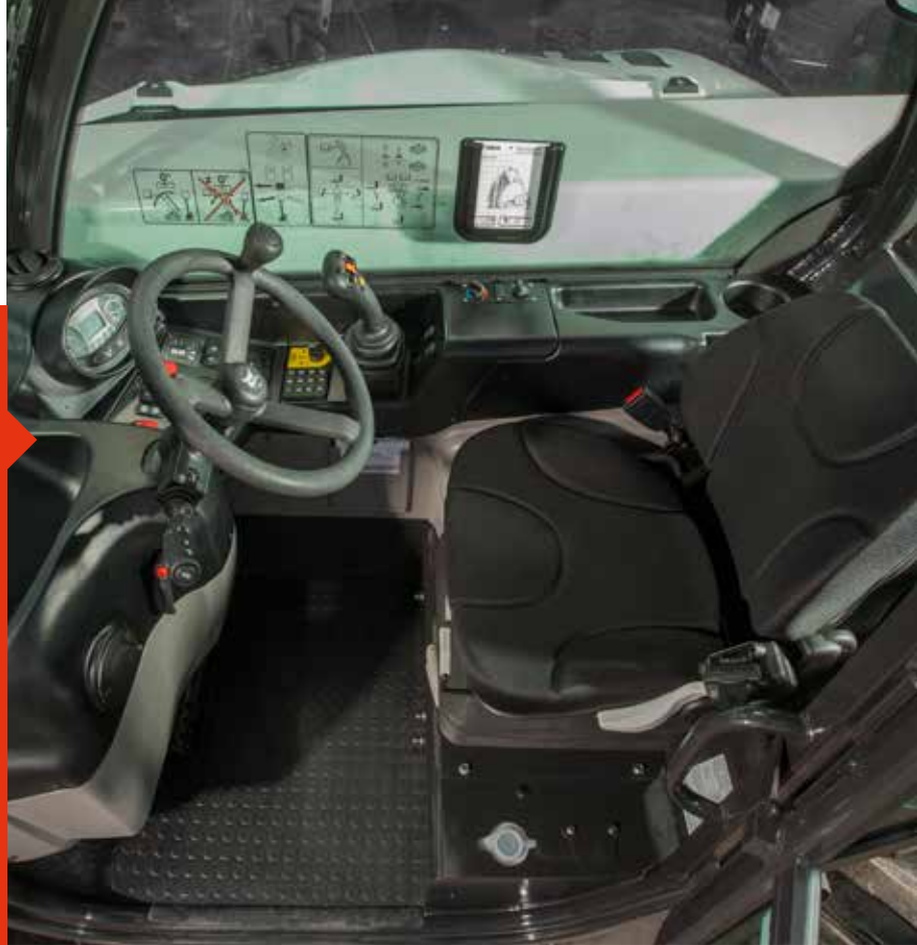
Zyklon-Luftvorfilter

Alle Stufe IV-konformen Motoren sind mit einem integrierten Zyklon-Luftvorfilter ausgestattet, um eine effiziente Motorkühlung sicherzustellen.

EINFACHHEIT

Ergonomie

- VNR-Tasten auf dem Joystick bieten maximale Kontrolle auf Knopfdruck. Die Auswahl der Fahrtrichtung erfolgt auf Knopfdruck, während die Hände am Lenkrad und auf dem Joystick verbleiben. Das sorgt für mehr Sicherheit und Produktivität.
- Der Zusatzhydraulikfluss wird einfach und präzise mit dem Joystick gesteuert.
- Verstellbares Lenkrad
- Intuitive Bedeutung und übersichtliche Anordnung aller Schalter



1. Ausleger ein/aus
2. Vorwärtsgang / Neutral / Rückwärtsgang
3. Geschwindigkeits- und Zusatzhydraulikeinstellung
4. Zusatzhydraulikleitung

Benutzerfreundliche elektronische Instrumententafel

Rahmenneigungs- und Auslegerwinkel, Fahrzeuggeschwindigkeit oder Motordrehzahl, Einstellung des Zusatzhydraulikflusses und noch mehr ...

Auf Knopfdruck bekommen Sie einen deutlichen und einfach abzulesenden Überblick über alle Betriebsparameter.



Automatische Feststellbremse

Standardfunktion für mehr Sicherheit und Fahrerkomfort: die automatische Feststellbremse wird je nach Präferenz des Fahrers automatisch oder manuell betätigt.



ECO-Modus

Der ECO-Modus behält die hydraulische Leistung ohne volle Beanspruchung der Motorleistung bei – so verringern Sie den Kraftstoffverbrauch und arbeiten trotzdem effektiv. (Standardfunktionen mit Stufe IV-konformem Motor erhältlich.)



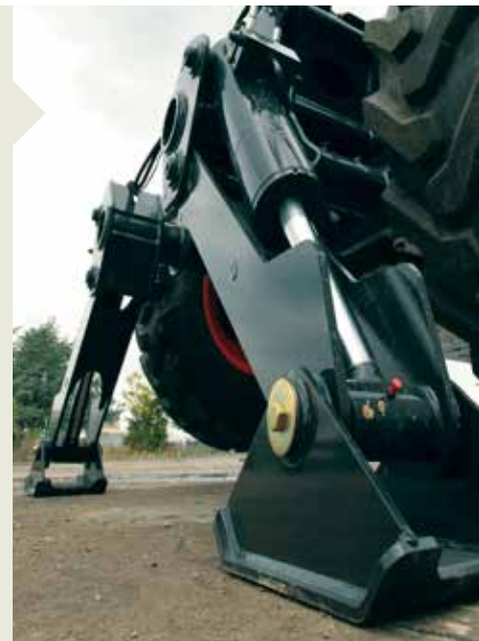
Speed Management-System (SMS)

Der Fahrer kann die maximale Geschwindigkeit von 60 m/h bis zur Höchstgeschwindigkeit einstellen. Diese Funktion bietet hohen Komfort und Effizienz, wenn man mit konstanter Geschwindigkeit fahren und gleichzeitig ein Anbaugerät benutzen will.



Kompaktheit = Wendigkeit

- Die bedienerfreundlichen und kompakten Stabilisatoren gewährleisten, dass auch auf engstem Raum die volle Leistungsfähigkeit der Maschine genutzt werden kann.
- Stabilisatorerkennung am Boden – Ein Sensor überwacht ständig den Druck, um Druckabfälle zu vermeiden, sodass jederzeit eine sichere Nutzung der Stabilisatoren gewährleistet ist.



Motorraum – einfacher Zugang - einfache Wartung

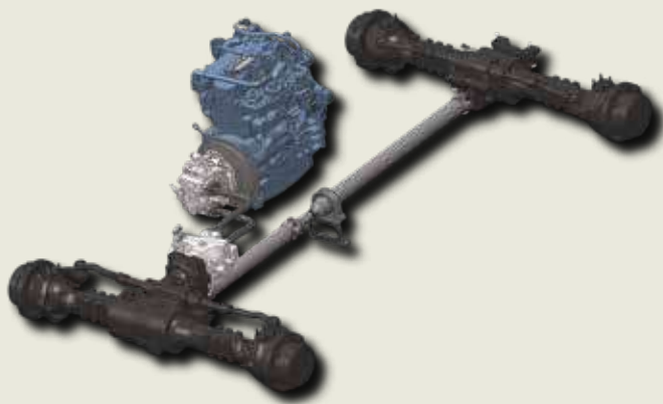
- Der Motorraum wurde für die bessere Sicht nach rechts sowie den einfachen Zugang zu allen wesentlichen Wartungspunkten neu entworfen. Erhöhte Öffnung der Motorhaube und einfacher Zugang zu regelmäßigen Wartungspunkten, wie Ölfilter, Ölstopfen, Luftfilter ...



ZUVERLÄSSIGKEIT UND GELASSENHEIT

Rundumsicht

- Panorama-Kabine mit großer und abgerundeter Frontscheibe
- Große Heckscheibe
- Dachfenster mit Schutzgitter für maximalen Schutz und mehr Sicht bei voller Höhe.

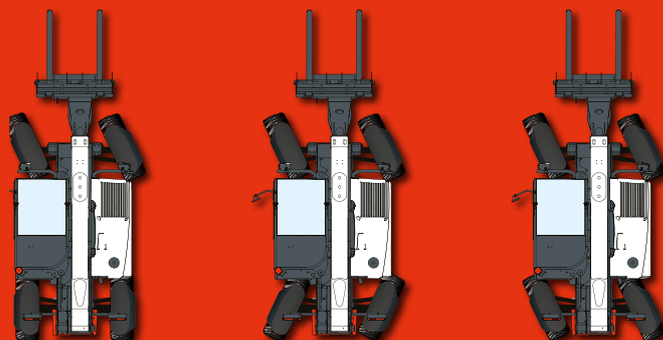


Hydrostatischer Antrieb für einfache und komfortable Fahrt

- Kompaktes Design ermöglicht einfachere Integration und dadurch bessere Sicht, diese Einfachheit sorgt für mehr Zuverlässigkeit.
- Reibungsloser und schneller Geschwindigkeitsübergang von niedriger in hohe Fahrstufe ohne Gangwechsel (außer beim Modell TL35.70), wodurch der Reifenverschleiß minimiert wird.
- Automatisches und intuitives Drehmoment- und Geschwindigkeitsabhängiges Traktionsmanagement, das es dem Fahrer ermöglicht, sich auf die Arbeit zu konzentrieren.
- Ausgezeichnete Motorbrems- und kombinierte Kriechgangfunktion für geringeren Verschleiß der Bremsscheiben.

3 Lenkmodi mit halbautomatischer Radausrichtung

- Halbautomatische Radausrichtung unterstützt den Fahrer dabei, die Vorder- und Hinterräder neu auszurichten, wenn zwischen den 3 Lenkmodi gewechselt wird.
- Vorderradlenkung für Straßenfahrten und Arbeiten mit hohen Drehzahlen.
- Allradlenkung für geringe Wendekreise
- Hundegangmodus: einfachere Positionierung entlang Wänden und auf begrenztem Raum



Robust

- Geschweißter Kastenrahmen mit Stahl-Bodenschutzplatten
- Integriertes Auslegerkopf-Design
- Langlebige Verschleißblöcke und hochbeständige Schrauben, große Stahleinlagen



Vollständiger Schutz lebenswichtiger Komponenten

Der Neigungszylinder im Auslegerkopf und die meisten hydraulischen Komponenten sind vollständig geschützt.

Elektronische Batterietrennung

Ein elektrischer Abschalter gewährleistet, dass die Batterie nicht versehentlich über Nacht angeschlossen bleibt.

Zusätzlicher Arbeitsscheinwerfer

Standardmäßige Arbeitsscheinwerfer an der Kabinenvorder- und -rückseite sorgen für hervorragende Sicht. Und in Kombination mit dem optionalen Arbeitsscheinwerfer am Ausleger ist sie sogar noch besser!



Aggravating Movement Arrester (AMA)

Das Lastmanagementsystem gewährleistet ungeachtet der jeweiligen Last kontinuierliche Betriebssicherheit. Das Display befindet sich stets im Sichtfeld und zeigt ständig eindeutige Informationen zum Lastmanagement an.



BOBCAT- ANBAUGERÄTE: BESTE WAHL FÜR BOBCAT-TELESKOPEN!

Quick-Tach-Werkzeugaufnahme: dieses einfache und zugleich leistungsfähige Befestigungssystem ermöglicht dem Fahrer das schnelle Wechseln von Anbaugeräten.

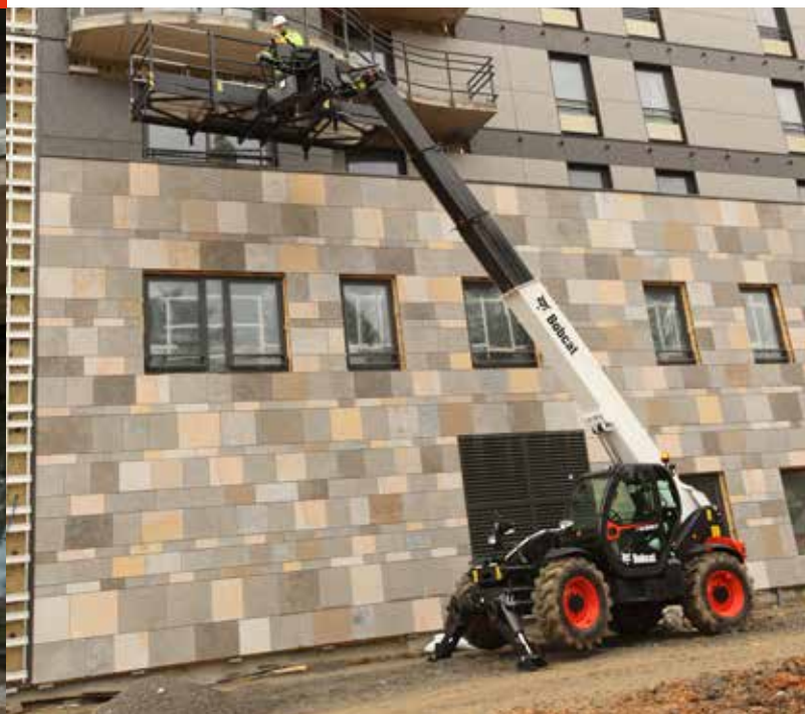
Anbaugeräte ohne Hydraulik können gewechselt werden, ohne die Kabine zu verlassen.



**EINE BREITE PALETTE VON
ANBAUGERÄTEN FÜR DIE
ABDECKUNG DER MEISTEN
BAUANWENDUNGEN:**



Pendelnde oder starre Palettengabeln



Arbeitsbühnen: fest, drehbar und/oder erweiterbar

Funk-Fernsteuerung

- Die Funk-Fernsteuerung kann auf Arbeitsbühnen oder für präzises Abladen auf begrenztem Raum verwendet werden.
- Schluss mit unzuverlässigen Kabelrollen – diese Funk-Fernbedienung ermöglicht die Steuerung von Ausleger, Zusatzfunktionen und Nivelliersystem.



Fernsteuerung



Krausleger mit Haken: aus- oder eingefahren

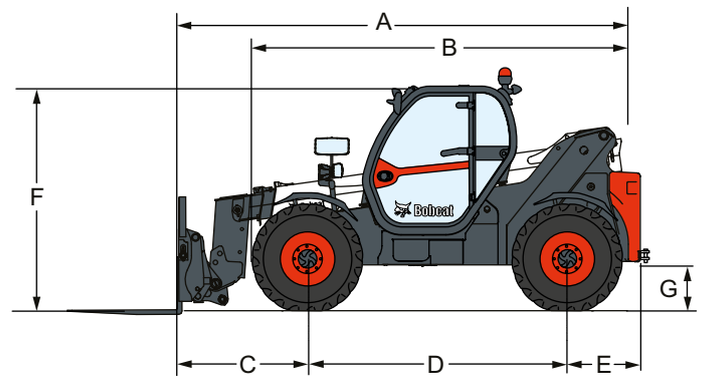


Betonkübel



Schaufel: für Grabe- oder leichte Materialumschlagarbeiten

TECHNISCHE DATEN UND ABMESSUNGEN



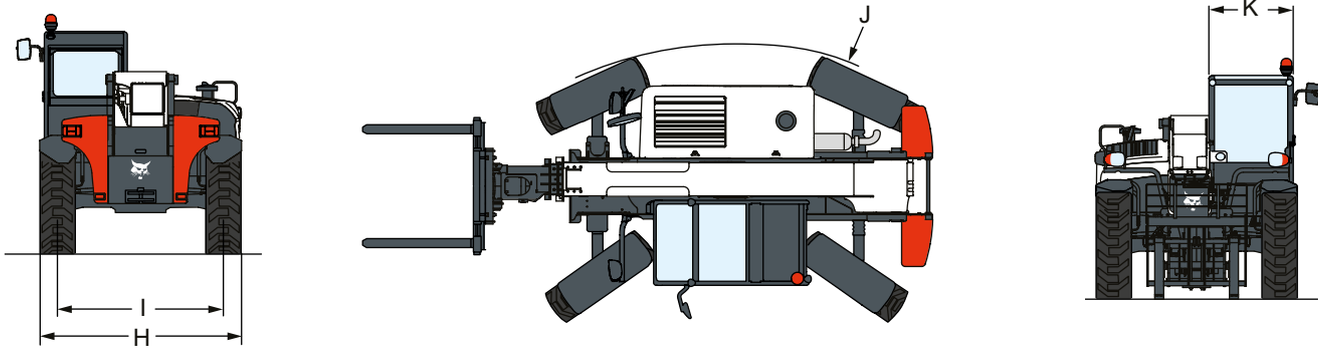
| | EINHEIT | TL26.60 | TL30.60 | TL30.70 | TL35.70 |
|---|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| LEISTUNG | | | | | |
| Maximale Hubhöhe auf Standardreifen (gegebenenfalls auf Stabilisatoren) | mm | 5800 | 5800 | 6670 | 6889 |
| Maximale Hubkraft | kg | 2600 | 3000 | 3000 | 3500 |
| Maximale Reichweite nach vorn mit Standard-Reifen | mm | 3100 | 3100 | 4020 | 3915 |
| Reißkraft | daN | 4600 | 4600 | 4600 | 6200 |
| Rahmenneigungswinkel | ° | – | – | – | – |
| Max Fahrgeschwindigkeit - 100 PS Motor | km/h | 30 40 (Option + 24") |
| Max Fahrgeschwindigkeit - 75 PS Motor | km/h | 30 | 30 | 30 | 30 |

| MOTOR | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| BOBCAT D34 - 75 PS - Stufe IIIB/Tier 4 Final | | ■ | ■ | ■ | – |
| BOBCAT D34 - 100 PS - Stufe IV/Tier 4 Final | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| PERKINS 1104D-44TA - 100 PS - Stufe IIIA/Tier 3 | | ■ | ■ | ■ | ■ |

| ABMESSUNGEN | | | | | | |
|--------------------|---|----|--|--|--|------------|
| | Standardreifen | | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" |
| A | Gesamtlänge bis zur Gabelspitze | mm | 4507 | 4507 | 5056 | 4869 |
| B | Gesamtlänge bis Vorderreifen | mm | 4035 | 4035 | 4185 | 4145 |
| C | Länge von der Vorderachse bis zur Gabelspitze | mm | 1020 | 1020 | 1400 | 1356 |
| D | Radstand | mm | 2820 | 2820 | 2820 | 2870 |
| E | Länge von der Hinterachse bis zum Maschinenheck | mm | 667 | 667 | 667 | 643 |
| F | Gesamthöhe (Std. Kabine) | mm | Niedrige Kabine: 2100 Hohe Kabine: 2250 | Niedrige Kabine: 2100 Hohe Kabine: 2250 | Niedrige Kabine: 2100 Hohe Kabine: 2250 | 2290 |
| G | Bodenfreiheit | mm | 264 | 264 | 264 | 430 |
| H | Breite über Standardreifen | mm | 2100 | 2100 | 2100 | 2300 |
| | Gesamtbreite mit voll ausgefahrenen Stabilisatoren | mm | – | – | – | – |
| I | Spurbreite (vorne und hinten) | mm | 1700 | 1700 | 1700 | 1895 |
| J | Äußerer Wenderadius an den Reifen | mm | 3717 | 3717 | 3717 | 3714 |
| K | Außenbreite der Kabine | mm | 930 | 930 | 930 | 1013 |
| | Gewicht (leer - 101 PS Motor und Standardreifen) | kg | 4900 | 5320 | 5620 | 7135 |
| | Auslegerpositionierungssystem, Seitliche Schwingung | mm | – | – | – | – |

| TECHNOLOGIEN | | | |
|---|--|---|---|
| Antrieb | | Hydrostatischer Motor mit elektronischer Regelung/Allradantrieb | Hydrostatischer Motor mit elektronischer Regelung/Allradantrieb + 2-Gang-Getriebe |
| Hydraulik - Zahnradpumpe mit LS-Ventil - 100 l/min (80 l/min mit 75 PS Motor) | | Elektro-proportional mit Strömungsteilung | |
| Bremsen | | Hydraulisches Passiv-Bremssystem mit Ölbad-Scheibenbremsen und automatischer Betätigung der Feststellbremse Kriechgangfunktion in Kombination mit dem Bremspedal (langsame Fahrgeschwindigkeit ohne Änderung der Motordrehzahl) | |

- Serienausüstung
- nicht lieferbar



| T35.105 | T35.105L | T36.120SL | T35.130S | T35.130SLP | T35.140S | T41.140SLP | T40.180SLP |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|------------|------------|
| 10290 | 10290 | 11852 | 12468 | 12468 | 13656 | 13656 | 17466 |
| 3500 | 3500 | 3600 | 3500 | 3500 | 3500 | 4100 | 4000 |
| 6886 | 6886 | 8198 | 8764 | 8764 | 9449 | 9449 | 12800 |
| 7800 | 7800 | 7800 | 12300 | 12300 | 12300 | 12300 | 12300 |
| - | +/-6 | +/-6 | - | +/-4 | - | +/-4 | +/-4 |
| 25 (20") 30 (24") | 30 | 30 | 30 |
| 20 (20") 25 (24") | 25 | 25 | 25 |

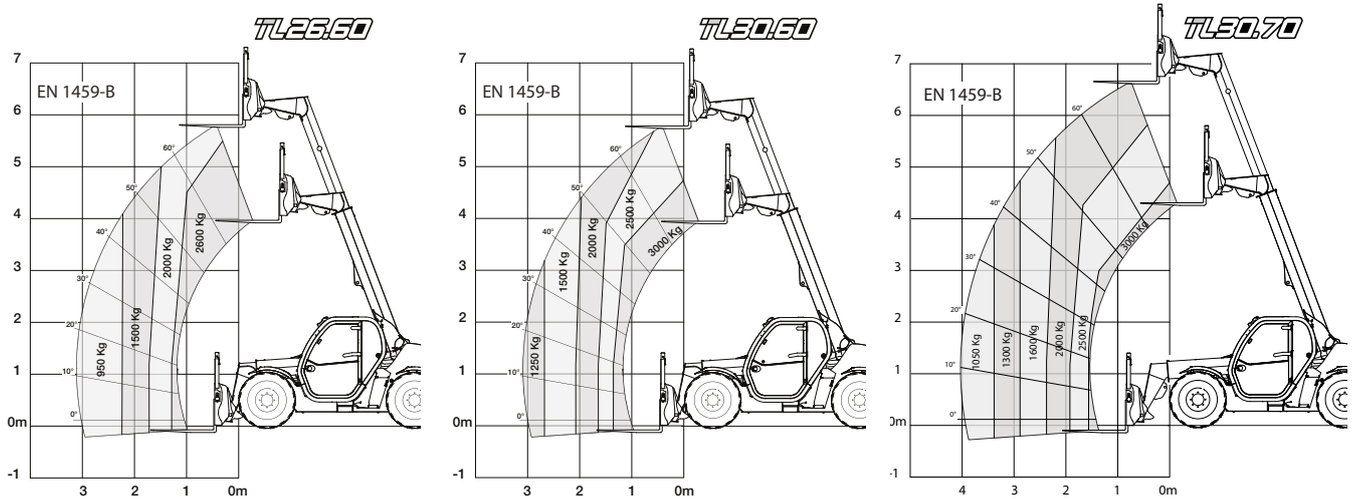
| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

| 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" | 400/80-24" | 400/80-24" | 400/80-24" |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 5071 | 5071 | 5442 | 5876 | 5876 | 6108 | 6108 | 6220 |
| 4192 | 4192 | 4192 | 4497 | 4497 | 4573 | 4573 | 4573 |
| 1422 | 1422 | 1793 | 1919 | 1919 | 2151 | 2151 | 2263 |
| 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 |
| 799 | 799 | 799 | 1107 | 1107 | 1107 | 1107 | 1107 |
| 2389 | 2389 | 2389 | 2393 | 2393 | 2480 | 2480 | 2480 |
| 415 | 415 | 415 | 422 | 422 | 509 | 509 | 509 |
| 2264 | 2264 | 2264 | 2418 | 2418 | 2418 | 2418 | 2418 |
| - | - | 2479 | 2619 | 2619 | 2619 | 2619 | 2619 |
| 1862 | 1862 | 1862 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 |
| 3765 | 3765 | 3765 | 4150 | 4150 | 4150 | 4150 | 4150 |
| 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| 7170 | 7170 | 8140 | 8655 | 8765 | 9130 | 10030 | 10650 |
| - | - | - | - | +/- 450 mm | - | +/- 525 mm | +/- 675 mm |

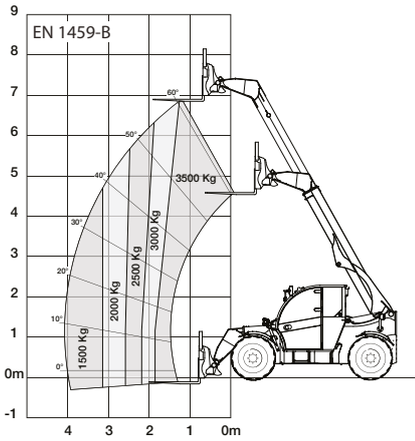
| |
|---|
| Hydrostatischer Motor mit elektronischer Regelung/Allradantrieb |
| Elektro-proportional mit Strömungsteilung |
| Hydraulisches Passiv-Bremssystem mit Ölbad-Scheibenbremsen und automatischer Betätigung der Feststellbremse Kriechgangfunktion in Kombination mit dem Bremspedal (langsame Fahrgeschwindigkeit ohne Änderung der Motordrehzahl) |

LASTDIAGRAMME FÜR UNWEGSAMES GELÄNDE

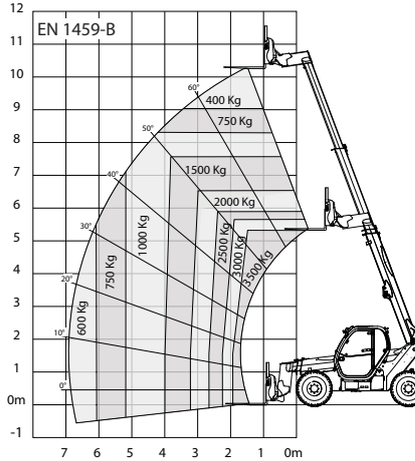
(KONFORM MIT EN1459-B)



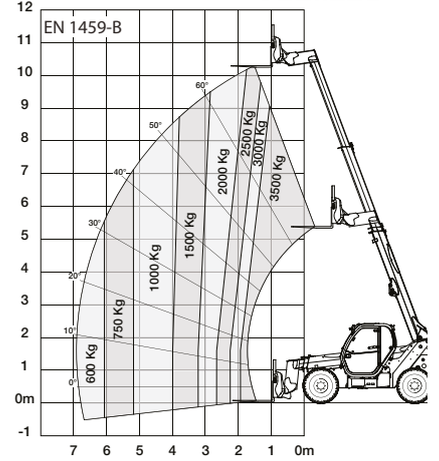
TL33.70



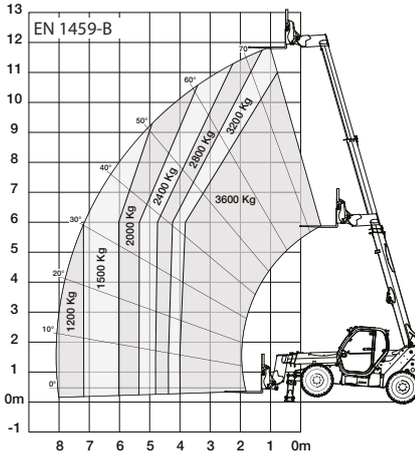
TE3.105



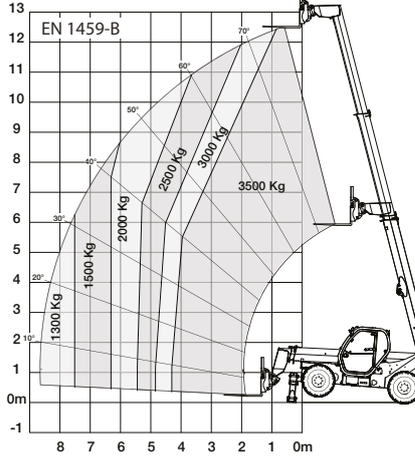
TE3.105L



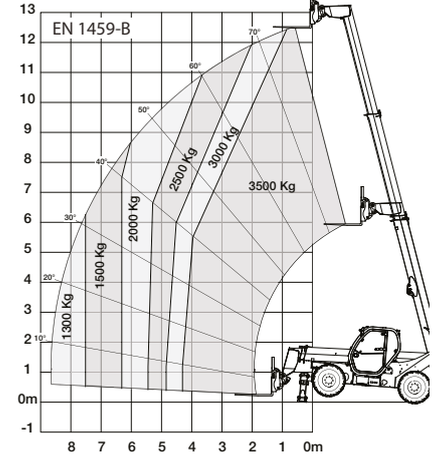
TE3.120SL



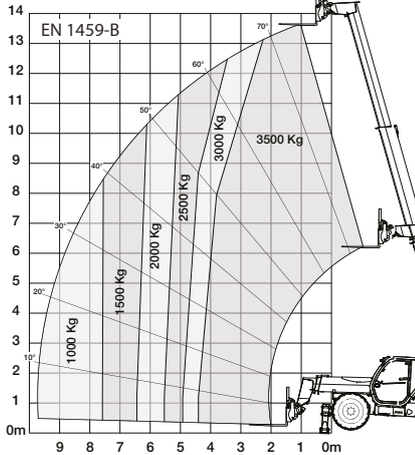
TE3.130S



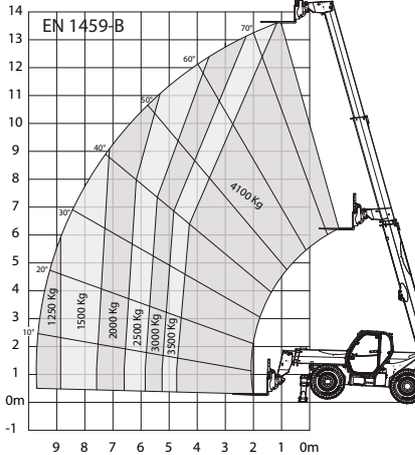
TE3.130SLP



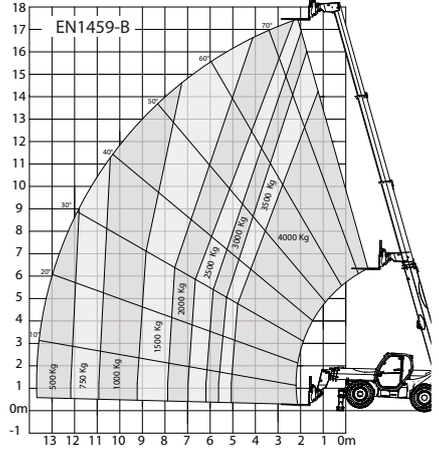
TE3.140S



TY4.140SLP

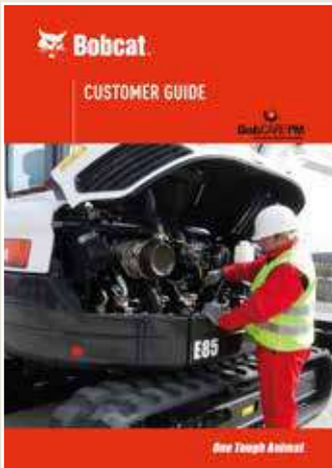


TY4.180SLP



AFTERMARKET - WARTUNGSVERTRAG - FINANZIERUNG

Ihre Maschinen sind entscheidend für Ihr Geschäft. Indem Sie schwierige Arbeiten termingerecht erledigen und Ihren Zeitplan einhalten, generieren Sie maximale Einnahmen. Ein solider Wartungsplan kann dazu beitragen, Ihnen noch mehr Sicherheit zu verschaffen.



BobCARE PM ist das werkseitig ausgerichtete und geplante Inspektions-, Service- und Wartungsprogramm von Bobcat

- Reduziert finanzielle Risiken und schützt Ihre Vermögenswerte durch eine ordnungsgemäße Wartung
- Steigert Ihre Produktivität
- Fragen Sie Ihren Händler nach dem BobCARE PM-Kundenleitfaden



Erweiterte Garantie zu den Bedingungen von Protection Plus

- Erweitert Ihr Sicherheitsgefühl durch Minimierung der Reparaturkosten
- Sichert ein größeres Vertrauen in die Reparaturqualität, dank zertifizierter Mechaniker sowie Bobcat Originalersatzteile und -Materialien

Bobcat-Finanzierungsösungen

Bobcat bietet Endkunden Finanzierungslösungen durch eine Reihe attraktiver Finanzierungsprogramme für den Einzelhandel an. Die Finanzabteilung, Doosan Bobcat Financial Solutions, ist in mehr als 25 Ländern tätig und bietet Kunden maßgeschneiderte und an die länderspezifischen Marktanforderungen angepasste Finanzierungslösungen für den Einzelhandel an. Weitere Informationen über diese Programme erhalten Sie bei Ihrem lokalen Bobcat-Händler.



MAXIMALE BETRIEBSZEIT

Vollumfassender Bobcat-Service:

Kein anderer Hersteller liefert so viele praxiserprobte Extras, um Ihnen zu mehr aktiver Betriebszeit zu verhelfen. Extras, wie ein elektronischer Batterieschalter und Onboard-Diagnostik, machen Bobcat-Teleskopen zuverlässiger und gewährleisten, dass Sie durcharbeiten können, bis der Auftrag erledigt ist. Geringe Ausfallzeiten bedeuten nicht nur, dass Sie länger arbeiten können, sondern auch, dass Ihre Investition geschützt ist, da der Wiederverkaufswert erhöht wird.



Der Service, dem Sie vertrauen – von dem Händler, den Sie kennen

- Das qualifizierte und ausgedehnte Händlernetzwerk sowie regelmäßige technische Schulungsprogramme sorgen für völlige Sorglosigkeit.
- Bobcat-Händler bieten an den Kunden angepasste Wartungsverträge.

Einfache Wartung

Minimale Standzeiten verleihen Ihnen einen Vorsprung, wenn es um Produktivität geht. Wie viel Zeit für routinemäßige Wartungsarbeiten aufgebracht wird, macht einen großen Unterschied. Deshalb halten wir sie möglichst kurz, indem wir den Zugang zu den wichtigsten Wartungskomponenten einfach gestalten.

SERIEN- UND SONDERAUSRÜSTUNG

| | TL26.60 TL30.60 TL30.70 | TL35.70 | T35.105 T35.105L | T36.120SL | T35.130S T35.130SLP | T35.140S | T41.140SLP T40.180SLP |
|--|-------------------------------|---------|---------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------------|
| VORDERSEITE | | | | | | | |
| Zusatzhydraulikleitung am Auslegerkopf mit Schnellkupplungen und integriertem Druckentlastungssystem | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Quick-Tach Schnellwechsler mit manueller Anbaugeräteverriegelung | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Quick-Tach Schnellwechsler mit hydraulischer Anbaugeräteverriegelung | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Wettbewerbs-Schnellwechsler mit manueller oder hydraulischer Anbaugeräteverriegelung | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Schwimmender Palettengabelrahmen mit Rückschutz | - | - | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kranöse am Auslegerkopf (3 t max.) | - | - | - | - | ■ | ■ | ■ |
| Auslegerkabelbaum und Elektroanschlüsse | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Auslegerfederung | □ | □ | - | - | - | - | - |
| Arbeitsscheinwerfer am Ausleger | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Vorinstallation für Seilwinde | - | - | - | - | - | - | □ |
| Vorinstallation für Arbeitsbühnen | - | - | - | - | - | - | □ |
| Fernbedienungssystem mit integriertem Ladegerät | - | - | □ | □ | □ | □ | □ |
| Toolbox | □ | □ | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| FAHRERKABINE | | | | | | | |
| Komplette Sicherheitsausstattung: vordere Anhängerkupplung, Auslegerstopp (nur Stufe IV), Überlastabschaltung (AMA – gemäß EN 15000), komplette Fahrlichter und Arbeitsscheinwerfer vorn und hinten, Rundum-Kennleuchte, Scheibenwisch-/waschanlage vorn und hinten, Dachfenster-Scheibenwischer (nur Stufe IV), Spiegel links und rechts, Rückspiegel innen, Rückfahralarm und Wasserwaage (für Maschinen mit Stabilisatoren) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Multifunktionaler Joystick mit Proportionalsteuerung und Vorwärts-/Rückwärtsfahrt | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Automatische Feststellbremse | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LCD-Multifunktionsdisplay | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Speed Management-System (SMS) zur Anpassung der Fahrgeschwindigkeit unabhängig von der Motordrehzahl | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Zusatzhydraulik mit Flussmanagement zur Anpassung und Aktivierung eines kontinuierlichen Hydraulikflusses | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ECO-Modus für geringeren Kraftstoffverbrauch (außer Stufe IIIA-konforme Motoren) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ROPS/FOPS-Kabine mit getönten Scheiben (Stufe II) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| LED-Straßenbeleuchtungspaket | □ | □ | - | - | - | - | - |
| LED-Arbeitsscheinwerferpaket (6 x) | □ | □ | - | - | - | - | - |
| Vorwärts/Rückwärts-Steuerfunktion am Steuerhebel | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Vorwärts/Rückwärts-Steuerfunktion am Joystick und Lenkrad | □ | □ | - | - | - | - | - |
| Frontscheibe mit Schutzgitter (vorn und oben) | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Komfortabler Sitz mit Luftfederung | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Klimaanlage | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Zündsystem mit Tastenfeld für Diebstahlschutz | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| MOTOR UND GETRIEBE | | | | | | | |
| Elektronische Batterietrennung (Electronic Battery Disconnection, EBD) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Eingebauter Zyklon-Luftvorfilter mit automatischer Staubabsaugung (außer Stufe IIIA-konforme Motoren) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Sperrdifferenzial auf der Vorderachse | - | ■ | - | - | - | - | - |
| Hochgeschwindigkeitsgetriebe 40 km/h (mit 24"-Reifen) | □ | □ | - | - | - | - | - |
| Gebälseumkehr mit manuellen und automatischen Modi | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Zyklon-Luftvorfilter für Stufe IIIA-konforme Motoren | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |

| REIFEN | ANWENDUNG | TL26.60 TL30.60 TL30.70 | TL35.70 | T35.105 T35.105L | T36.120SL | T35.130S T35.130SLP | T35.140S | T41.140SLP T40.180SLP |
|---|----------------------|-------------------------------|---------|---------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------------|
| 400/80-20" | Mehrzweck | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | - | - |
| 400/80-24" | Mehrzweck | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | ■ |
| Michelin - 400/80-24" 162A8 IND TL POWER CL | Mehrzweck | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Dunlop - 405/70-20" SPT9 MPT | Semi-industriell | □ | □ | □ | - | - | - | - |
| Dunlop - 405/70-24" SPT9 MPT | Semi-industriell | □ | □ | □ | □ | □ | - | - |
| Nokian - 460/65R24" TRI STEEL | Heavy Duty/Recycling | - | □ | - | - | - | - | - |
| Michelin - 400/70R24" BIBLOAD | Harte Oberflächen | - | □ | - | - | - | - | - |

- Standard
- Optional
- nicht verfügbar

Weitere Sonderausrüstung verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren Bobcat-Händler für weitere Informationen.



Bobcat ist ein Unternehmen der Doosan-Gruppe. Doosan ist ein weltweit führender Anbieter von Baumaschinen, Lösungen für die Wasser- und Stromversorgung, Motoren und Maschinenbau, die es mit Stolz an Kunden und Gemeinden seit mehr als einem Jahrhundert anbietet. Bobcat und das Bobcat-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Bobcat Company in den Vereinigten Staaten und in verschiedenen anderen Ländern. ©2019 Bobcat Company. Alle Rechte vorbehalten.

HESSE MASCHINEN- UND GERÄTEVERTRIEBS GMBH
 Max-Eyth-Str. 8
 D-89415 Lauingen
 Tel: +49 (0) 9072 / 701078-0
 verkauf@hessemaschinen.de

HESSE
 MACHT SCHWERES LEICHT



Bobcat
 www.bobcat.com



Bestimmte technische Daten basieren auf technischen Berechnungen und sind keine tatsächlichen Messungen. Technische Daten dienen nur zu Vergleichszwecken und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Technische Daten für Ihre jeweiligen Bobcat-Ausrüstungen sind je nach normalen Variationen in Konstruktion, Herstellung, Betriebsbedingungen und anderen Faktoren verschieden. Bilder von Bobcat-Maschinen zeigen nicht unbedingt die Standardausrüstung.