



Bobcat®

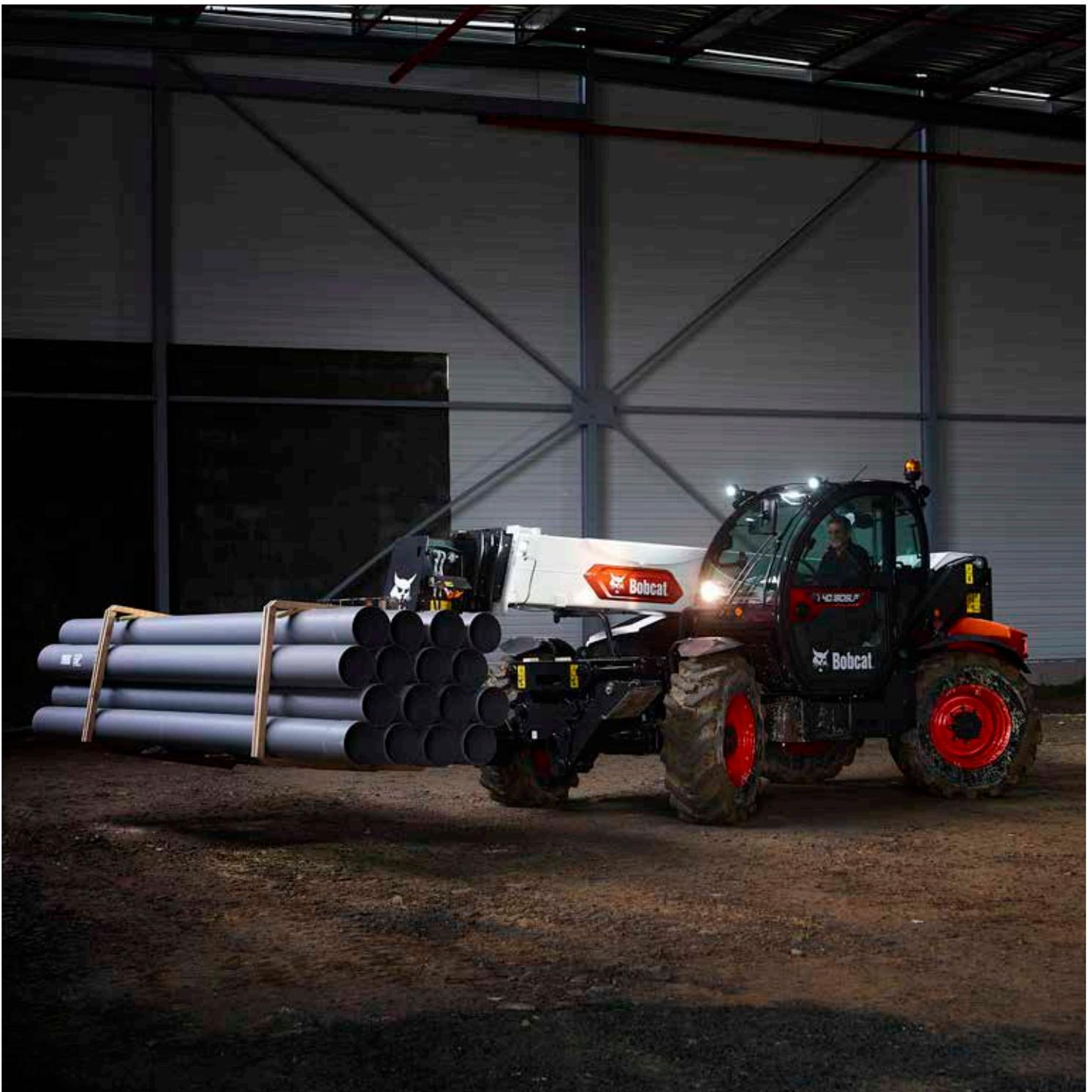
One Tough Animal.

GAMMA PER L'EDILIZIA

TELESCOPICI

Serie R

🌐 Europa



INTRODUZIONE

ONE TOUGH ANIMAL



► LA STORIA DI BOBCAT

Nel 1958, Melroe Manufacturing Company introdusse una pala caricatrice frontale che si trasformò rapidamente nella M400, la prima vera pala compatta gommata con sterzo a ruote fisse al mondo. Presto l'azienda adottò quello che poi è diventato il famoso marchio "Bobcat" noto in tutto il mondo e il suo successo ha aperto la strada al settore globale delle attrezzature compatte che conosciamo oggi.

► CENTRO DI ECCELLENZA PER I TELESCOPICI

Tutti i telescopici Bobcat sono progettati, fabbricati e qualificati nel nostro Centro di Eccellenza di Pontchâteau, in Francia.



► BOBCAT OGGI

Con oltre 50 anni di esperienza nello sviluppo e nella produzione di telescopici, il nostro stabilimento certificato ISO 9001 applica gli eccezionali standard di qualità Bobcat.



► LA NOSTRA MISSIONE

Permettiamo agli operatori di conseguire sempre più risultati, anche nelle condizioni più difficili e negli spazi più angusti. Se i nostri clienti hanno la volontà, noi forniamo loro i mezzi.

LA PRECISIONE INCONTRA LA ROBUSTEZZA

► PROGETTATI PER FARE DI PIÙ

I telescopici serie R di Bobcat sono macchine affidabili e robuste che garantiscono la massima disponibilità operativa, comandi precisi, comfort eccellente e movimenti fluidi per affrontare qualsiasi lavoro.



► CONTROLLO A QUALSIASI ALTEZZA

Con precisione chirurgica - grazie a una trasmissione estremamente fluida, al Boom Positioning System, a un nuovo joystick, alla funzione di inching e all'eccellente visibilità dalla cabina. P. 7



► FUNZIONAMENTO INTUITIVO

Con layout dei comandi intuitivo in stile automotive, display interattivo, trasmissione automatica e freno di stazionamento automatico. P. 8



► DISPONIBILITÀ OPERATIVA MASSIMA

Protezioni per tutti i componenti vitali. Il braccio e il telaio robusti rendono i telescopici Bobcat estremamente resistenti. P. 10



► PER ISPIRARE FIDUCIA

L'eccellente stabilità dei telescopici Bobcat è completata da numerose pratiche funzioni di sicurezza e semplicità d'uso. P. 7

PRESTAZIONI



▶ LAVORA SENZA STABILIZZATORI

Grazie all'eccellente stabilità ed equilibrio dei nostri telescopici, puoi completare la maggior parte dei lavori senza stabilizzatori. Goditi la massima libertà d'uso e mantieni il controllo con il Boom Positioning System di Bobcat, attivo su pneumatici e stabilizzatori.

▶ PER ARRIVARE IN ALTO E LONTANO

Abbiamo progettato la macchina con baricentro basso, passo lungo, contrappeso pesante e distribuzione ottimale del peso per consentirti di arrivare facilmente in alto e lontano durante la movimentazioni di carichi in qualsiasi posizione.



▶ MOVIMENTAZIONE PIÙ FACILE

Grazie alla trasmissione automatica super fluida e al nuovo joystick di precisione, è più facile movimentare i carichi, anche quelli più ingombranti e instabili, in cantiere.

▶ BOOM POSITIONING SYSTEM ESCLUSIVO

Il considerevole movimento laterale del braccio permette il posizionamento preciso del carico in altezza, riducendo la necessità di riposizionare la macchina. Questa funzione brevettata di Bobcat è disponibile di serie su tutti i modelli SLP.

ACCOMODATI



► FUNZIONAMENTO INTUITIVO

Ti sentirai a tuo agio con il nuovo layout intuitivo dei comandi in stile automotive. Clacson e luci sono controllati dalle leve di sinistra, mentre le leve di destra azionano i tergicristalli. Il comando jog e i pulsanti retroilluminati sono reattivi e immediatamente familiari.



► PANNELLO DI CONTROLLO CENTRALE



Il layout accuratamente progettato ti permette di controllare le funzioni con la mano sinistra mentre con la destra usi il joystick.

► DISPLAY LCD DA 5"



Lo schermo interattivo chiaro e leggibile mostra tutte le informazioni importanti in tempo reale. Il feed della telecamera posteriore viene visualizzato automaticamente quando innesti la retromarcia (opzionale).

► JOYSTICK "ALL-IN-ONE"



L'impugnatura estremamente ergonomica del joystick è stata ridisegnata con retroazione. I comandi più importanti sono sempre a portata di mano.



COSTRUITI PER DURARE

► STRUTTURA PROTETTA

Tutti i componenti vitali della macchina si trovano all'interno del telaio e del braccio estremamente rigido. Il telaio a incasso è robusto e i cilindri, gli impianti idraulici e il cablaggio elettrico della macchina sono sempre protetti.

► ACCESSO E DISPOSIZIONE

Progettati per garantire la massima disponibilità operativa e rendere la manutenzione più semplice e rapida. I componenti più importanti sono facilmente accessibili dal lato anteriore. Gli intervalli di manutenzione sono raggruppati per la massima praticità e tutti i punti di manutenzione sono facilmente reperibili e accessibili.



► MACHINE IQ

Le funzionalità di comunicazione wireless di BOBCAT® Machine IQ migliorano l'assistenza per la tua macchina Bobcat.

- Elettronica di monitoraggio incorporata durevole
- Dati disponibili per il tecnico di monitoraggio della macchina
- Manutenzione ottimizzata per la tua attività
- Servizi basati sui dati per massimizzare la disponibilità operativa

**NON C'È TEMPO
PER L'INATTIVITÀ.
AFFRONTA LE
CONDIZIONI PIÙ DURE.
GIORNO DOPO GIORNO.**

3 ANNI
DI GARANZIA

► GARANZIA STANDARD DI 3 ANNI

Bobcat Company realizza ogni macchina secondo i massimi standard di qualità e durata. Ecco perché la nostra garanzia standard offre una copertura di 36 mesi o 3.000 ore di funzionamento (a seconda dell'evento che si verifica per primo), che si può estendere fino a 5 anni.



► MOTORE ADEGUATO ALLE ESIGENZE FUTURE

Il motore Bobcat D34 Stage V garantisce un basso costo di possesso e facilità di manutenzione e soddisfa i requisiti delle normative UE negli anni a venire.



► GARANZIA ESTESA PROTECTION PLUS

Dormi sonni tranquilli con la garanzia estesa Protection Plus®. Oltre a offrire lo stesso livello di protezione della garanzia standard, Protection Plus si adatta alle diverse esigenze e aspettative dei clienti offrendo diverse opzioni di durata e ore di funzionamento su base annua. A seconda delle tue esigenze, puoi beneficiare di una copertura fino a 5 anni o 6.000 ore di funzionamento del motore. E poiché la garanzia Protection Plus è trasferibile, farà aumentare con tutta probabilità il valore di rivendita della tua macchina.



► LA SICUREZZA INNANZITUTTO

Grazie al cofano motore a profilo ribassato e al cruscotto dal design rinnovato della serie R godi di un'eccellente visibilità dalla cabina. Spostati in cantiere con la massima fiducia e sicurezza ed evita costosi errori.

► BOBCARE

La lunga vita utile di una macchina comincia dalla corretta manutenzione programmata, che aiuta anche a proteggerla da costi di riparazione e guasti imprevisti quando conti su di essa.

- Evita i rischi prevenendo la necessità di riparazioni importanti e guasti totali.
- Migliora l'efficienza, riducendo i tempi di inattività e aumentando produttività e redditività.

SCEGLI IL TUO "ANIMALE"

GAMMA MEDIA E AD ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO ELEVATA

► MACCHINE AVANZATE PER CANTIERI ESIGENTI

La gamma media include macchine compatte, ma con prestazioni e sbraccio elevati. Per i cantieri più complessi, le macchine ad altezza di sollevamento elevata offrono sbraccio e capacità di sollevamento eccezionali. Anche se non sono compatte, le macchine ad altezza di sollevamento elevata sono comunque estremamente manovrabili.

Capacità di sollevamento: da 3,5 a 4,1 t
 Altezza di sollevamento: da 7 a 18 m



GAMMA COMPATTA

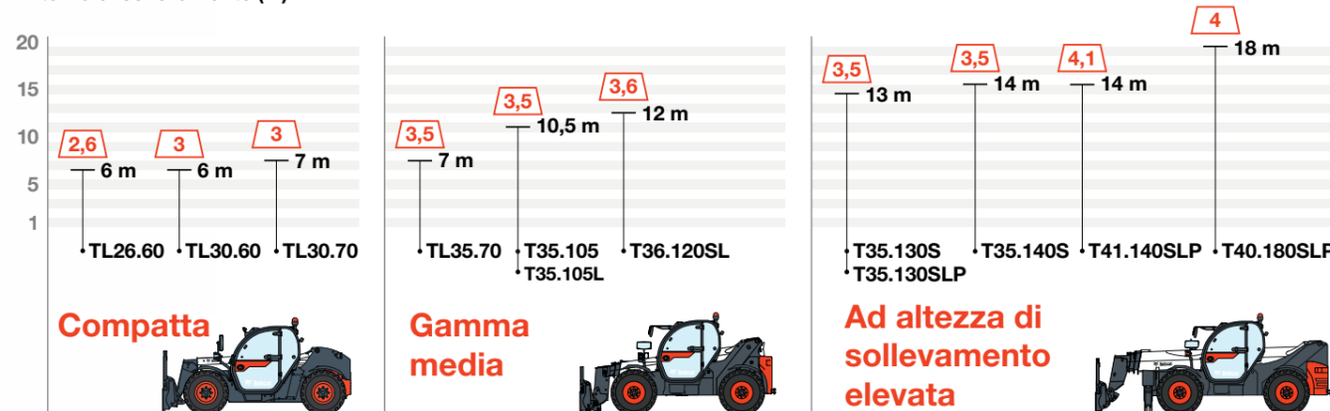
► ACCESSO LIMITATO - MA NON PER LEI

Una macchina grande può voler dire problemi grandi. Con un accento particolare posto sulla manovrabilità, le macchine della gamma compatta sono l'ideale nei cantieri con spazio limitato.

Capacità di sollevamento: da 2,6 a 3 t
 Altezza di sollevamento: 6 o 7 m



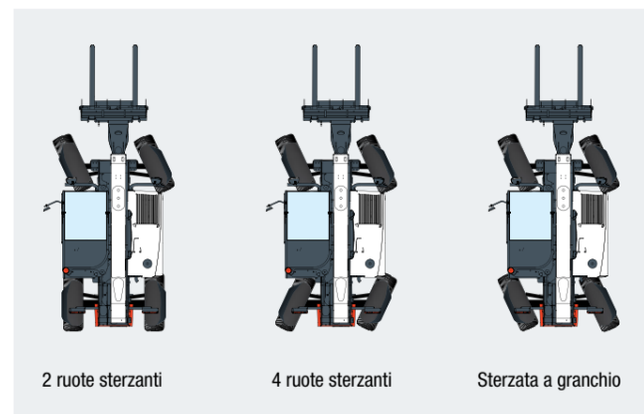
Altezza di sollevamento (m)



— Altezza di sollevamento max (m)
 □ Capacità nominale max (t)

DOTAZIONE DI SERIE E OPZIONI

| | DI SERIE | OPZ |
|--|----------|-----|
| CABINA | | |
| Condizionatore d'aria | | • |
| Sedile a sospensione pneumatica | | • |
| Radio Bluetooth con funzione DAB e microfono | | • |
| Pack Cab+: portacellulare, tendina parasole, bracciolo fisso, sistema di regolazione telescopica e inclinazione del piantone dello sterzo, portadocumenti in PVC | | • |
| Riscaldamento, disappannamento e ventilazione | • | |
| Scomparti anteriore, laterale e posteriore | • | |
| Display LCD da 5" con comando jog per la navigazione | • | |
| Joystick "all-in-one" proporzionale (marcia avanti/retromarcia e velocità tartaruga/coniglio) | • | |
| Griglia protettiva per parabrezza | | • |
| Telecamera posteriore | | • |
| Cabina ROPS/FOPS (livello II) con vetri oscurati | • | |
| Sedile a sospensione meccanica | • | |
| Tendina parasole | | • |
| Piantone dello sterzo inclinabile | • | |
| Prese USB (per la ricarica del cellulare) | • | |
| PNEUMATICI E MARCIA | | |
| Pneumatici per uso generico da 24" | | • |
| Pneumatici per impieghi gravosi (diversi tipi) | | • |
| Acceleratore manuale e marcia Flex | | • |
| Assali per impieghi gravosi | • | |
| 3 modalità di sterzo (2WS/4WS/CRAB) con riallineamento delle ruote semiautomatico (modalità manuale disponibile) | • | |
| Freno di stazionamento automatico | • | |
| Leva FNR | | • |
| Trasmissione idrostatica con velocità tartaruga/coniglio e cambio automatico | • | |
| LUCI E LAMPEGGIATORE | | |
| Lampeggiatore alogeno | • | |
| Luci di lavoro alogene sulla cabina | • | |
| Luci di lavoro a LED | | • |
| Luce di lavoro sul braccio | | • |



3 modalità di sterzo di serie tutti i modelli

| | DI SERIE | OPZ |
|--|----------|-----|
| PRESTAZIONI | | |
| Ventola con inversione automatica | | • |
| Linea idraulica ausiliaria sulla testa del braccio con Fast Connect System (FCS) | • | |
| Connettori elettrici e cablaggio braccio | | • |
| Piastre portaforche con blocco dell'accessorio idraulico | | • |
| Piastre portaforche della concorrenza | | • |
| Pompa a ingranaggi con tecnologia Flow Sharing | • | |
| Funzione di inching combinata con il pedale freno (per facilitare l'avvicinamento a bassa velocità senza variare i giri/min del motore) | • | |
| VARIE | | |
| Aggravating Movements Arrester (AMA) | • | |
| Telaio a incasso saldato con protezione sottoscocca per proteggere i componenti vitali | • | |
| Colore personalizzato | | • |
| Electronic Battery Disconnection (EBD) | • | |
| Tappi del carburante e dell'AdBlue con serratura | | • |
| Machine IQ (telematica) | • | |
| Predisposizione per piattaforma di lavoro aereo | | • |
| Forche per pallet (diversi tipi), modelli T | • | |
| Forche per pallet (diversi tipi), modelli TL | | • |
| Zincatura protettiva | | • |
| Piastra portaforche Quicktach con blocco accessorio manuale | • | |
| Comando a distanza per l'azionamento del braccio | | • |
| Pack per la sicurezza (luci di marcia, specchietti, gancio di traino anteriore, fermo del braccio, tergicristalli posteriore/ anteriore/tetto con lavavetro, allarme di retromarcia, ecc.) | • | |
| Piantone dello sterzo inclinabile | • | |
| Cassetta degli attrezzi | | • |
| Ganci di traino (diversi tipi) | | • |



Trasmissione idrostatica con modalità Dynamic per una maggiore agilità disponibile di serie su tutti i modelli.

DOTAZIONE DI SERIE

Le nostre macchine escono dalla fabbrica pronte per affrontare i lavori più difficili sin dal primo giorno. Un'ampia gamma di caratteristiche di serie copre tutto, dalla produttività al comfort, portando lo standard delle moderne macchine movimento terra a un livello superiore.



Display LCD da 5" con comando jog per la navigazione



Prese USB A e C per la ricarica del cellulare



Tappetino facile da pulire



Joystick "all-in-one"



Freno di stazionamento automatico



Linea idraulica ausiliaria sulla testa del braccio con FCS*



Ampio scomparto anteriore



Protezione sottoscocca in acciaio



Scomparto laterale (dimensioni di una bottiglia)

*FCS - Fast Connect System



Sedile a sospensione pneumatica con poggiatesta



Radio Bluetooth con funzione DAB e microfono



Acceleratore manuale e marcia Flex



Luci di lavoro a LED



Predisposizione per piattaforma di lavoro aereo



Portacellulare



Telecamera posteriore



Tendina parasole



Cassetta degli attrezzi



Sistema di regolazione telescopica e inclinazione del piantone dello sterzo

DOTAZIONE OPZIONALE

A volte, si vuole aggiungere una funzionalità specifica o dare un tocco personale alla propria macchina. Scegli tra un ampio ventaglio di opzioni e personalizza il tuo telescopico come preferisci.

SUPPORTO PER PIÙ ACCESSORI

EFFICIENZA OTTIMALE

I telescopici Bobcat sono progettati per eccellere in un'ampia gamma di applicazioni nella movimentazione, nel sollevamento e nell'elevazione di persone. Con gli accessori Bobcat puoi sfruttare al massimo questa versatilità con un'efficienza ottimale.

ACCESSORI

- Benne da scavo
- Bracci estensibili
- Bracci gru
- Cestelli per calcestruzzo
- Forche flottanti
- Forche per pallet rigide FEM III
- Piastre portaforche a spostamento laterale
- Piattaforme di lavoro aereo



Benna



Braccio gru



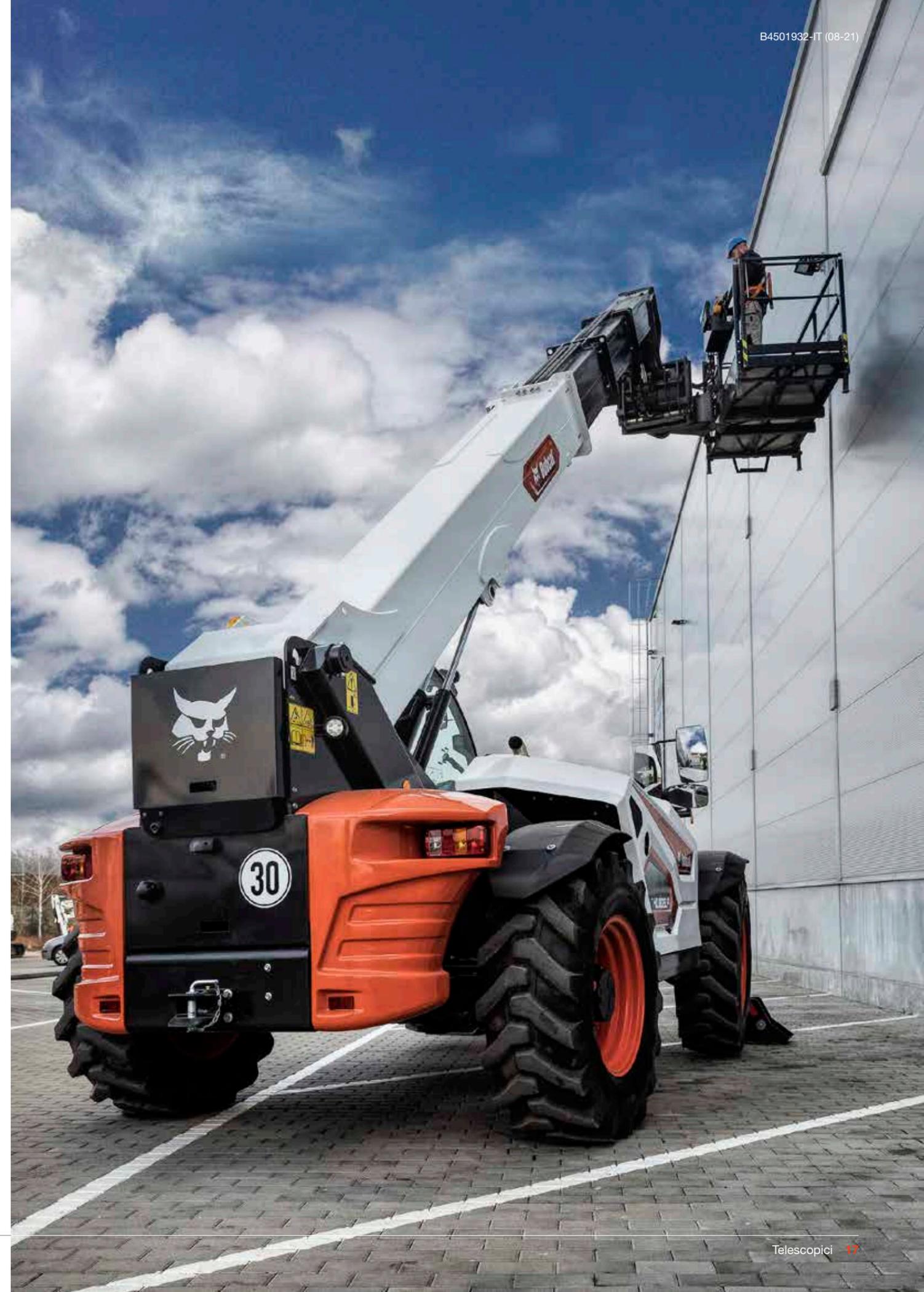
Forche per pallet grandi



Braccio estensibile



Occhiello di sollevamento sulla testa del braccio (dipende dal modello)

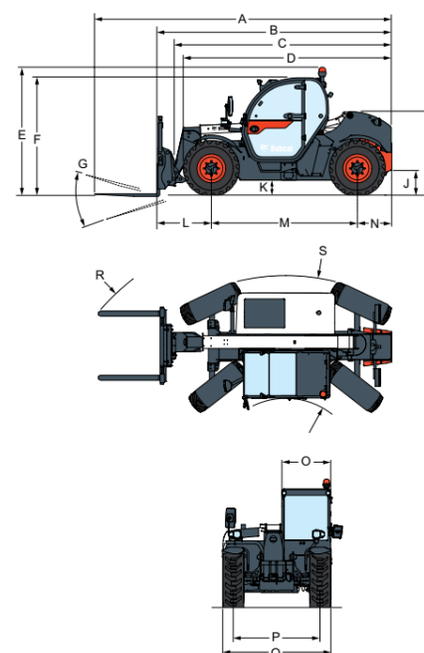


COMPATTI

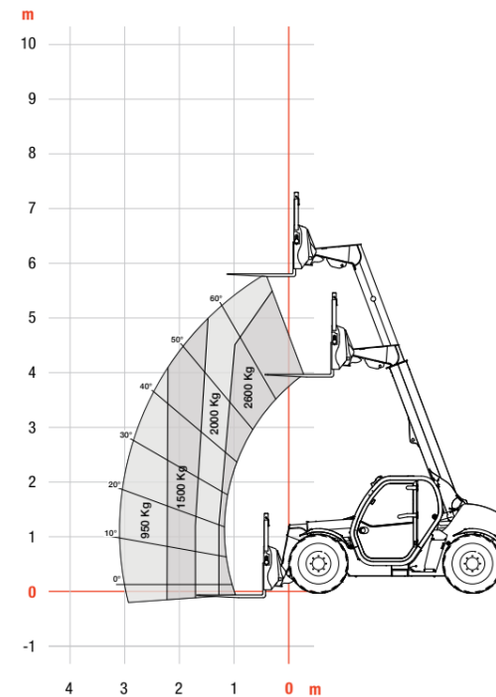
TABELLE DI CARICO

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | |
|---|--|------------------------|------------------------|
| | TL26.60 | TL30.60 | TL30.70 |
| CONFIGURAZIONE | | | |
| Stabilizzatori compatti | - | - | - |
| Livellamento del telaio | - | - | - |
| Boom Positioning System (sistema di spostamento laterale incorporato) | - | - | - |
| PRESTAZIONI | | | |
| Altezza di sollevamento massima con pneumatici standard (su stabilizzatori quando presenti) | 5 800 mm | 5 800 mm | 6 675 mm |
| Capacità di sollevamento massima | 2 600 kg | 3 000 kg | 3 000 kg |
| Sbraccio in avanti massimo con pneumatici standard | 3 100 mm | 3 100 mm | 4 020 mm |
| Forza di richiamo | 4 600 daN | 4 600 daN | 4 600 daN |
| Angolo inclinazione telaio | - | - | - |
| Ampiezza laterale BPS (Boom Positioning System) | - | - | - |
| SISTEMA DI TRASMISSIONE | | | |
| BOBCAT D34 - 75 HP / 360 Nm - Stage V con DPF (senza AdBlue) | • | • | • |
| BOBCAT D34 - 100 HP / 460 Nm - Stage V con DPF (AdBlue) | • | • | • |
| Pneumatici standard | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" |
| Velocità di marcia max - motore da 100 HP (km/h) | 30 / 40 (opzione+ 24") | 30 / 40 (opzione+ 24") | 30 / 40 (opzione+ 24") |
| Velocità di marcia max - motore da 75 HP (km/h) | 30 | 30 | 30 |
| VARIE | | | |
| Trasmissione | Motore idrostatico con velocità tartaruga/coniglio e cambio automatico 4 ruote motrici 3 modalità di sterzo con riallineamento ruote semiautomatico: 2 ruote motrici, 4 ruote motrici, granchio. | | |
| Impianto idraulico | Pompa a ingranaggi con valvola LS Capacità della pompa: 100 l/min (80 l/min con motore da 74 HP) - Pressione di esercizio: 250 bar Valvola principale: comandi elettroproporzionali con tecnologia Flow Sharing e Flow Compensator, posizione di folle ausiliaria con portata bloccata | | |
| Frenata | Impianto frenante passivo idraulico con dischi a bagno d'olio e azionamento freno di stazionamento automatico Funzione di inching combinata con il pedale freno (velocità di marcia lenta senza variazione dei giri/min del motore) | | |

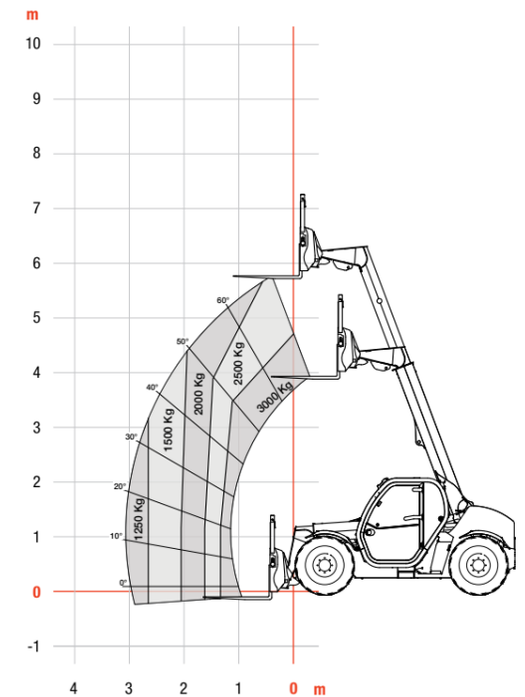
| DIMENSIONI | | | | |
|---|-------|---------------|---------------|---------------|
| | unità | TL26.60 | TL30.60 | TL30.70 |
| B Lunghezza complessiva al dorso delle forche | mm | 4 507 | 4 507 | 5 035 |
| D Lunghezza complessiva agli pneumatici anteriori | mm | 4 035 | 4 035 | 4 185 |
| L Lunghezza dall'assale anteriore al dorso delle forche | mm | 1 020 | 1 020 | 1 400 |
| M Passo | mm | 2 820 | 2 820 | 2 820 |
| N Lunghezza dall'assale posteriore al retro della macchina | mm | 667 | 667 | 818 |
| F Altezza complessiva cabina standard (Cabina bassa / Cabina alta) | mm | 2 140 / 2 290 | 2 140 / 2 290 | 2 140 / 2 290 |
| G Angolo di rotazione piastra portaforche | ° | 136 | 136 | 136 |
| J Luce verticale | mm | 264 | 264 | 264 |
| Q Larghezza con pneumatici standard | mm | 2 100 | 2 100 | 2 100 |
| Larghezza complessiva con stabilizzatori completamente dispiegati | mm | - | - | - |
| P Larghezza carreggiata (anteriore e posteriore) | mm | 1 666 | 1 666 | 1 666 |
| R Raggio di sterzata esterno ai denti della forca | mm | 4 713 | 4 713 | 5 035 |
| S Raggio di sterzata esterno agli pneumatici | mm | 3 717 | 3 717 | 3 717 |
| O Larghezza esterna della cabina | mm | 930 | 930 | 930 |
| Peso (a vuoto - motore da 100 HP e pneumatici standard) | kg | 4 840 | 5 260 | 5 564 |



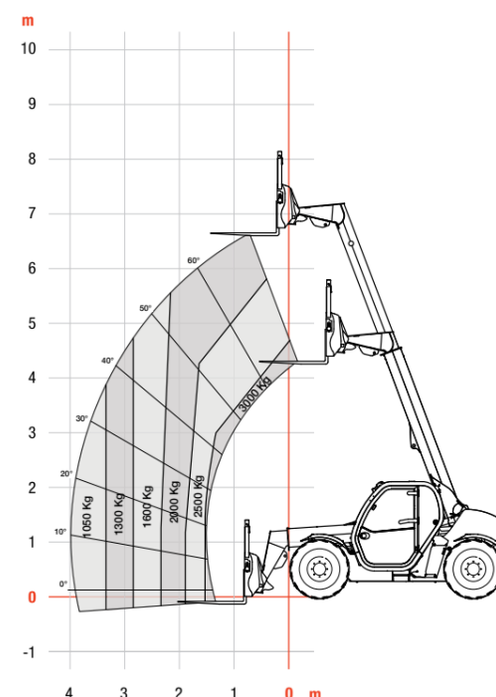
TL26.60



TL30.60



TL30.70



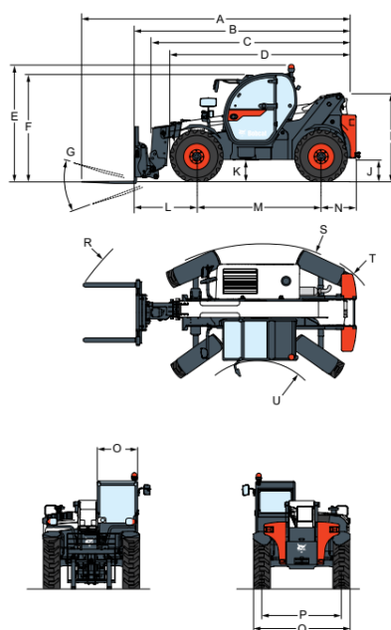
Alcune caratteristiche tecniche sono basate su calcoli tecnici e non sono misure effettive. Le caratteristiche tecniche vengono fornite solo a scopo di confronto e sono soggette a modifiche senza preavviso. Le caratteristiche tecniche delle macchine Bobcat variano in base a progettazione, realizzazione, condizioni operative e altri fattori specifici. Le immagini delle macchine Bobcat possono raffigurare attrezzature diverse da quelle standard.

GAMMA MEDIA

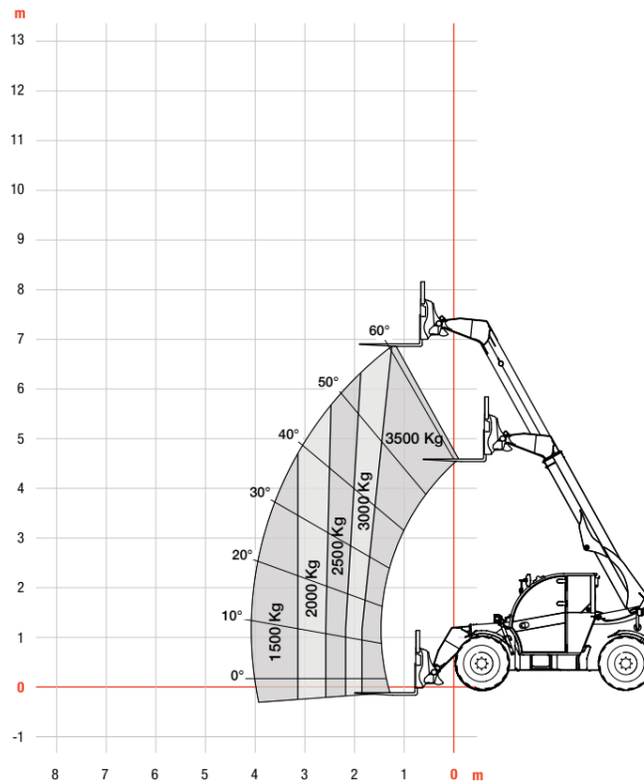
TABELLE DI CARICO

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | |
|---|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| | TL35.70 | T35.105 | T35.105L | T36.120SL |
| CONFIGURAZIONE | | | | |
| Stabilizzatori compatti | - | - | - | • |
| Livellamento del telaio | - | - | • | • |
| Boom Positioning System (sistema di spostamento laterale incorporato) | - | - | - | - |
| PRESTAZIONI | | | | |
| Altezza di sollevamento massima con pneumatici standard (su stabilizzatori quando presenti) | 6 889 mm | 10 290 mm | 10 290 mm | 11 852 mm |
| Capacità di sollevamento massima | 3 500 kg | 3 500 kg | 3 500 kg | 3 600 kg |
| Sbraccio in avanti massimo con pneumatici standard | 4 002 mm | 6 886 mm | 6 886 mm | 8 193 mm |
| Forza di richiamo | 6 200 daN | 7 800 daN | 7 800 daN | 7 800 daN |
| Angolo inclinazione telaio | - | - | +/-6° | +/-6° |
| Ampiezza laterale BPS (Boom Positioning System) | - | - | - | - |
| SISTEMA DI TRASMISSIONE | | | | |
| BOBCAT D34 - 75 HP / 360 Nm - Stage V con DPF (senza AdBlue) | - | • | • | • |
| BOBCAT D34 - 100 HP / 460 Nm - Stage V con DPF (AdBlue) | • | • | • | • |
| Pneumatici standard | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" | 405/70-20" |
| Velocità di marcia max - motore da 100 HP (km/h) | 30 / 40 (opzione+ 24") | 25 (20") / 30 (24") | 25 (20") / 30 (24") | 25 (20") / 30 (24") |
| Velocità di marcia max - motore da 75 HP (km/h) | 30 | 20 (20") / 25 (24") | 20 (20") / 25 (24") | 20 (20") / 25 (24") |
| VARIE | | | | |
| Trasmissione | Motore idrostatico con velocità tartaruga/coniglio e cambio automatico 4 ruote motrici 3 modalità di sterzo con riallineamento ruote semiautomatico: 2 ruote motrici, 4 ruote motrici, granchio. | | | |
| Impianto idraulico | Pompa a ingranaggi con valvola LS Capacità della pompa: 100 l/min (80 l/min con motore da 74 HP) - Pressione di esercizio: 250 bar Valvola principale: comandi elettroproporzionali con tecnologia Flow Sharing e Flow Compensator, posizione di folle ausiliaria con portata rilasciata | | | |
| Frenata | Impianto frenante passivo idraulico con dischi a bagno d'olio e azionamento freno di stazionamento automatico Funzione di inching combinata con il pedale freno (velocità di marcia lenta senza variazione dei giri/min del motore) | | | |

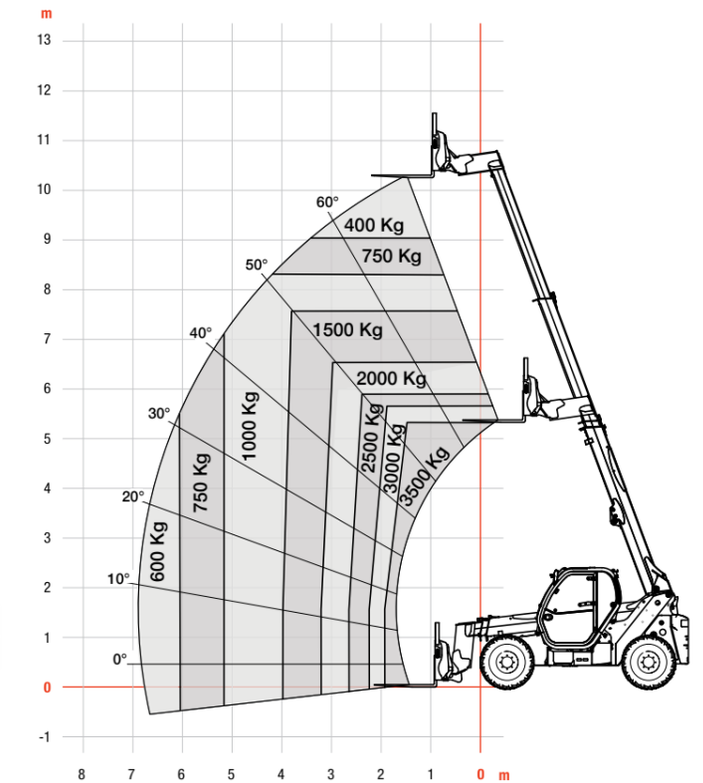
| DIMENSIONI | | | | | |
|---|-------|---------|---------|----------|-----------|
| | unità | TL35.70 | T35.105 | T35.105L | T36.120SL |
| B Lunghezza complessiva al dorso delle forche | mm | 4 869 | 5 071 | 5 071 | 5 442 |
| D Lunghezza complessiva agli pneumatici anteriori | mm | 4 058 | 4 192 | 4 192 | 4 660 |
| L Lunghezza dall'assale anteriore al dorso delle forche | mm | 1 356 | 1 422 | 1 422 | 1 793 |
| M Passo | mm | 2 870 | 2 850 | 2 850 | 2 850 |
| N Lunghezza dall'assale posteriore al retro della macchina | mm | 643 | 799 | 799 | 799 |
| F Altezza complessiva cabina standard | mm | 2 373 | 2 430 | 2 430 | 2 430 |
| G Angolo di rotazione piastra portaforche | ° | 135 | 143 | 143 | 143 |
| J Luce verticale | mm | 346 | 415 | 415 | 415 |
| Q Larghezza con pneumatici standard | mm | 2 300 | 2 264 | 2 264 | 2 264 |
| Larghezza complessiva con stabilizzatori completamente dispiegati | mm | - | - | - | 2 479 |
| P Larghezza carreggiata (anteriore e posteriore) | mm | 1 895 | 1 862 | 1 862 | 1 862 |
| R Raggio di sterzata esterno ai denti della forca | mm | 4 925 | 5 025 | 5 025 | 5 341 |
| S Raggio di sterzata esterno agli pneumatici | mm | 3 714 | 3 765 | 3 765 | 3 765 |
| O Larghezza esterna della cabina | mm | 1 013 | 930 | 930 | 930 |
| Peso (a vuoto - motore da 100 HP e pneumatici standard) | kg | 7 075 | 7 110 | 7 110 | 8 080 |



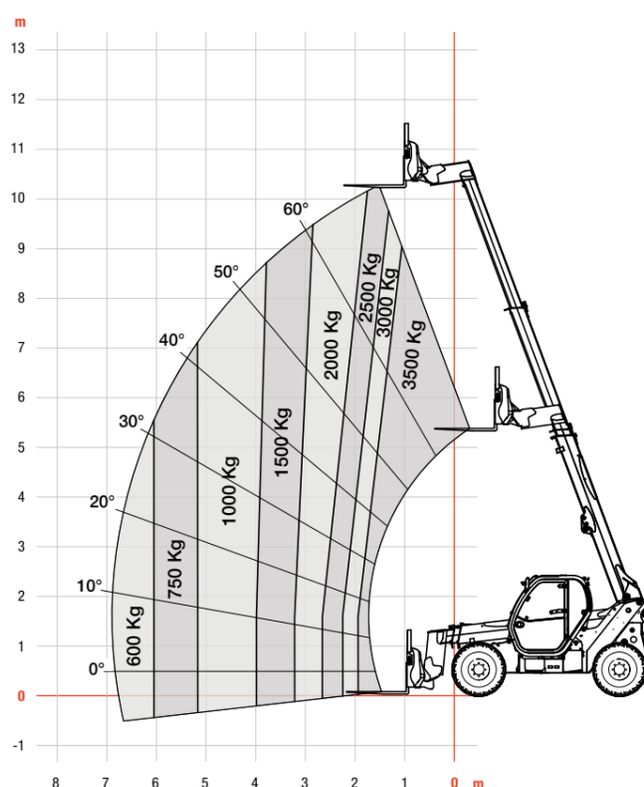
TL35.70



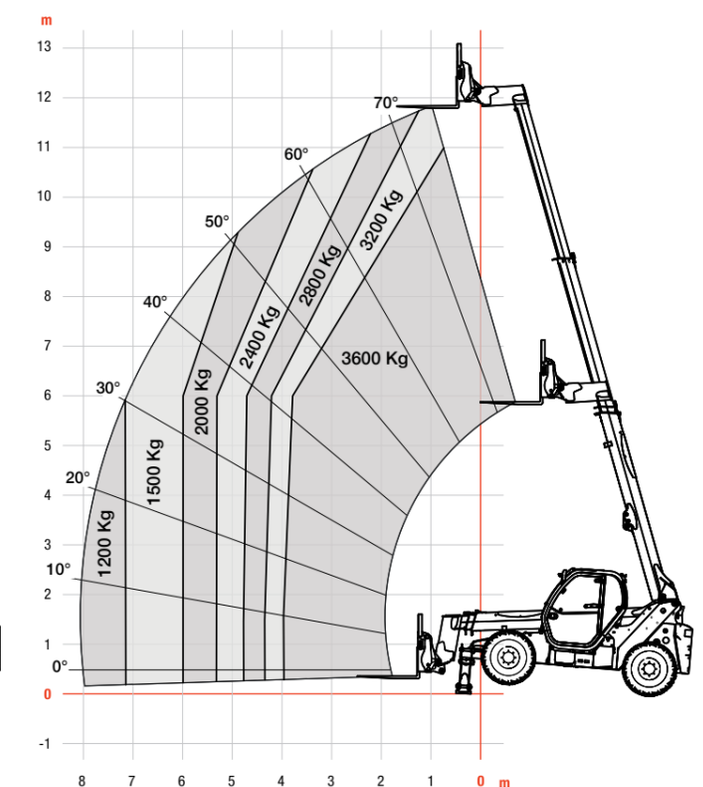
T35.105



T35.105L



T36.120SL



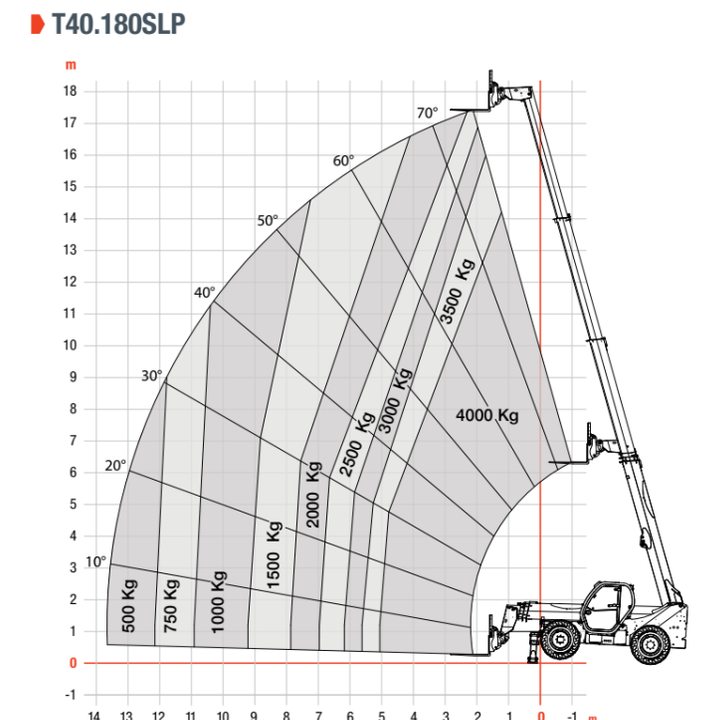
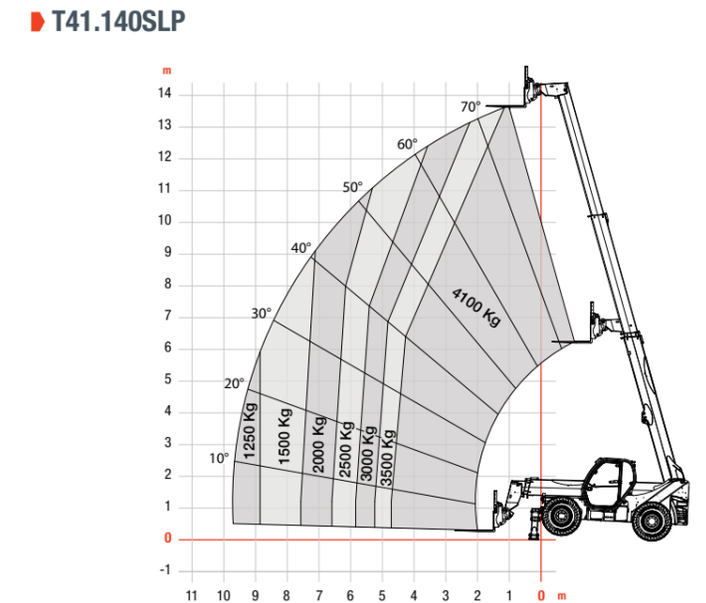
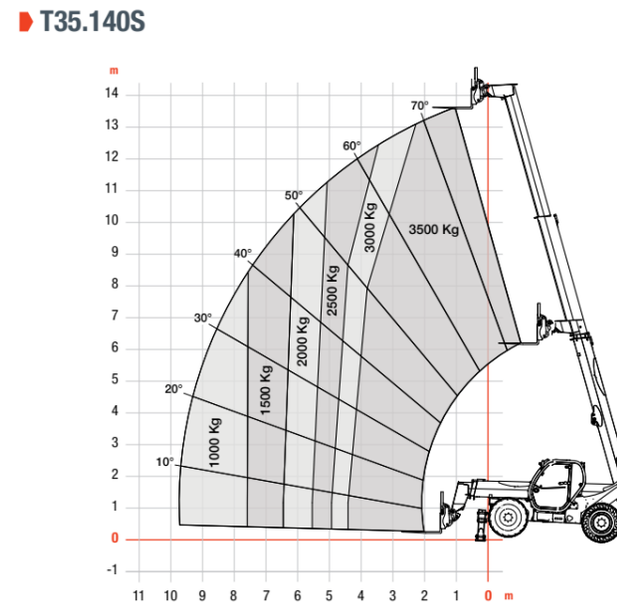
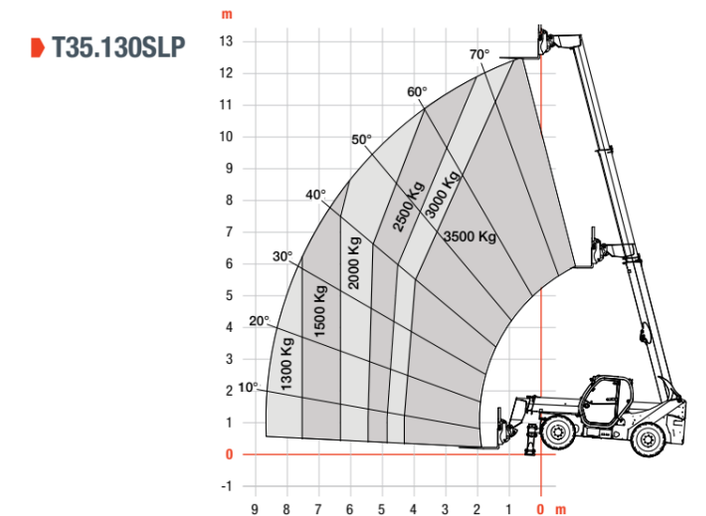
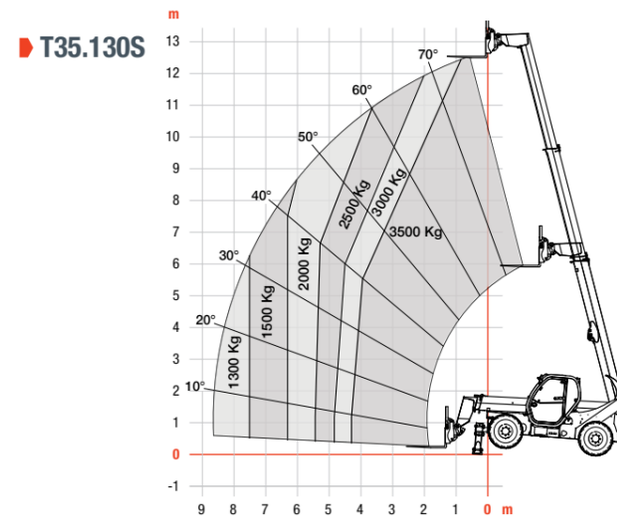
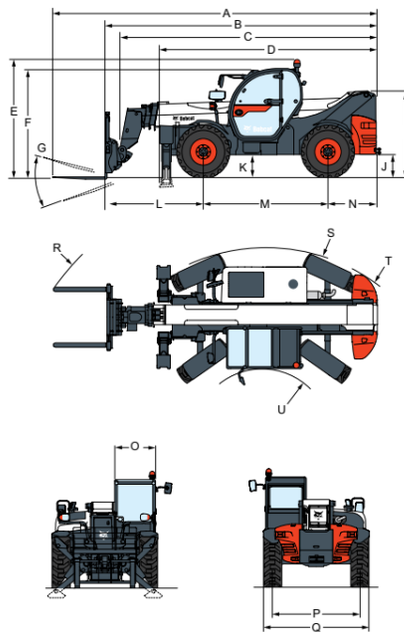
Alcune caratteristiche tecniche sono basate su calcoli tecnici e non sono misure effettive. Le caratteristiche tecniche vengono fornite solo a scopo di confronto e sono soggette a modifiche senza preavviso. Le caratteristiche tecniche delle macchine Bobcat variano in base a progettazione, realizzazione, condizioni operative e altri fattori specifici. Le immagini delle macchine Bobcat possono raffigurare attrezzature diverse da quelle standard.

AD ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO ELEVATA

| CARATTERISTICHE TECNICHE | | | | | |
|---|--|---------------------|------------|------------|------------|
| | T35.130S | T35.130SLP | T35.140S | T41.140SLP | T40.180SLP |
| CONFIGURAZIONE | | | | | |
| Stabilizzatori compatti | • | • | • | • | • |
| Livellamento del telaio | - | • | - | • | • |
| Boom Positioning System (sistema di spostamento laterale incorporato) | - | • | - | • | • |
| PRESTAZIONI | | | | | |
| Altezza di sollevamento massima con pneumatici standard (su stabilizzatori quando presenti) | 12 540 mm | 12 540 mm | 13 650 mm | 13 650 mm | 17 466 mm |
| Capacità di sollevamento massima | 3 500 kg | 3 500 kg | 3 500 kg | 4 100 kg | 4 000 kg |
| Sbraccio in avanti massimo con pneumatici standard | 8 770 mm | 8 770 mm | 9 800 mm | 9 800 mm | 12 130 mm |
| Forza di richiamo | 12 300 daN | 12 300 daN | 12 300 daN | 12 300 daN | 12 300 daN |
| Angolo inclinazione telaio | - | +/-4° | - | +/-4° | +/-4° |
| Ampiezza laterale BPS (Boom Positioning System) | - | +/-450 mm | - | +/- 525 mm | +/- 675 mm |
| SISTEMA DI TRASMISSIONE | | | | | |
| BOBCAT D34 - 75 HP / 360 Nm - Stage V con DPF (senza AdBlue) | • | • | • | • | • |
| BOBCAT D34 - 100 HP / 460 Nm - Stage V con DPF (AdBlue) | • | • | • | • | • |
| Pneumatici standard | 405/70-20" | 405/70-20" | 400/80-24" | 400/80-24" | 400/80-24" |
| Velocità di marcia max - motore da 100 HP (km/h) | 25 (20") / 30 (24") | 25 (20") / 30 (24") | 30 | 30 | 30 |
| Velocità di marcia max - motore da 75 HP (km/h) | 20 (20") / 25 (24") | 20 (20") / 25 (24") | 25 | 25 | 25 |
| VARIE | | | | | |
| Trasmissione | Motore idrostatico con velocità tartaruga/coniglio e cambio automatico 4 ruote motrici 3 modalità di sterzo con riallineamento ruote semiautomatico: 2 ruote motrici, 4 ruote motrici, granchio. | | | | |
| Impianto idraulico | Pompa a ingranaggi con valvola LS Capacità della pompa: 100 l/min (80 l/min con motore da 74 HP) - Pressione di esercizio: 250 bar Valvola principale: comandi elettroproporzionali con tecnologia Flow Sharing e Flow Compensator, posizione di folle ausiliaria con portata rilasciata | | | | |
| Frenata | Impianto frenante passivo idraulico con dischi a bagno d'olio e azionamento freno di stazionamento automatico Funzione di inching combinata con il pedale freno (velocità di marcia lenta senza variazione dei giri/min del motore) | | | | |

DIMENSIONI

| | unità | T35.130S | T35.130SLP | T35.140S | T41.140SLP | T40.180SLP |
|---|-------|----------|------------|----------|------------|------------|
| B Lunghezza complessiva al dorso delle forche | mm | 5 876 | 5 876 | 6 108 | 6 108 | 6 220 |
| D Lunghezza complessiva agli pneumatici anteriori | mm | 4 950 | 4 950 | 4 950 | 4 950 | 4 950 |
| L Lunghezza dall'assale anteriore al dorso delle forche | mm | 1 919 | 1 919 | 2 151 | 2 151 | 2 263 |
| M Passo | mm | 2 850 | 2 850 | 2 850 | 2 850 | 2 850 |
| N Lunghezza dall'assale posteriore al retro della macchina | mm | 1 107 | 1 107 | 1 107 | 1 107 | 1 107 |
| F Altezza complessiva cabina standard | mm | 2 435 | 2 435 | 2 520 | 2 520 | 2 520 |
| G Angolo di rotazione piastra portaforche | ° | 124 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| J Luce verticale | mm | 422 | 422 | 509 | 509 | 509 |
| Q Larghezza con pneumatici standard | mm | 2 418 | 2 418 | 2 418 | 2 418 | 2 418 |
| Larghezza complessiva con stabilizzatori completamente dispiegati | mm | 2 619 | 2 619 | 2 619 | 2 619 | 2 619 |
| P Larghezza carreggiata (anteriore e posteriore) | mm | 1 992 | 1 992 | 1 992 | 1 992 | 1 992 |
| R Raggio di sterzata esterno ai denti della forca | mm | 5 696 | 5 696 | 5 640 | 5 745 | 5 840 |
| S Raggio di sterzata esterno agli pneumatici | mm | 4 150 | 4 150 | 4 150 | 4 150 | 4 150 |
| O Larghezza esterna della cabina | mm | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| Peso (a vuoto - motore da 100 HP e pneumatici standard) | kg | 8 595 | 8 705 | 9 070 | 9 770 | 10 390 |



Alcune caratteristiche tecniche sono basate su calcoli tecnici e non sono misure effettive. Le caratteristiche tecniche vengono fornite solo a scopo di confronto e sono soggette a modifiche senza preavviso. Le caratteristiche tecniche delle macchine Bobcat variano in base a progettazione, realizzazione, condizioni operative e altri fattori specifici. Le immagini delle macchine Bobcat possono raffigurare attrezzature diverse da quelle standard.

OPZIONI DI FINANZIAMENTO

FINANZIAMENTO A 24, 36 O 48 MESI*

Migliora il flusso di cassa avvalendoti dei programmi di finanziamento a 24, 36 o 48 mesi con tasso di **interesse dello 0%**. Chiedi al tuo concessionario le opzioni di finanziamento disponibili.

100 MACCHINE / **150** FAMIGLIE DI ACCESSORI / **1** TOUGH ANIMAL



PALE COMPATTE GOMMATE



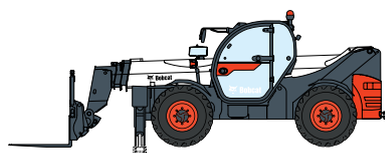
PALE COMPATTE CINGOLATE



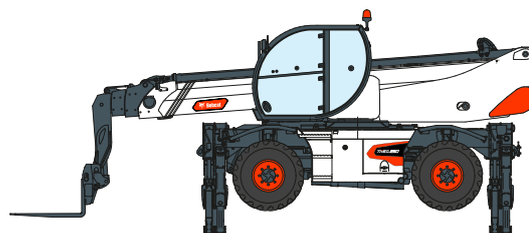
PALE COMPATTE CON RUOTE



PALE ARTICOLATE DI PICCOLE DIMENSIONI



TELESCOPICI



SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI



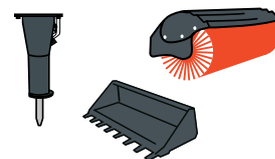
MACCHINE DI COMPATTAZIONE LEGGERA



MINIPALA CINGOLATA



ESCAVATORI COMPATTI



ACCESSORI



Bobcat è una società del gruppo Doosan. Doosan è un leader globale nel settore delle macchine edili e movimento terra, delle soluzioni per l'acqua e l'energia, dei motori e dell'ingegneria, che da oltre un secolo serve con orgoglio i suoi clienti e le comunità. I Bobcat e il logo Bobcat sono marchi registrati di Bobcat Company negli Stati Uniti e in altri paesi. ©2021 Bobcat Company. Tutti i diritti riservati.

www.bobcat.com

©2021 BOBCAT B4501932-IT (08-21)



Bobcat®

*Le opzioni di finanziamento possono variare in base al Paese e al concessionario. Chiedi sempre al tuo concessionario in merito alle opzioni disponibili. Possono essere soggette a termini e condizioni.

Doosan Bobcat EMEA, U Kodetky 1810, 263 12 Dobříš, Repubblica Ceca

