

BF T5.7

Teleskop Radlader



Spezifikationen

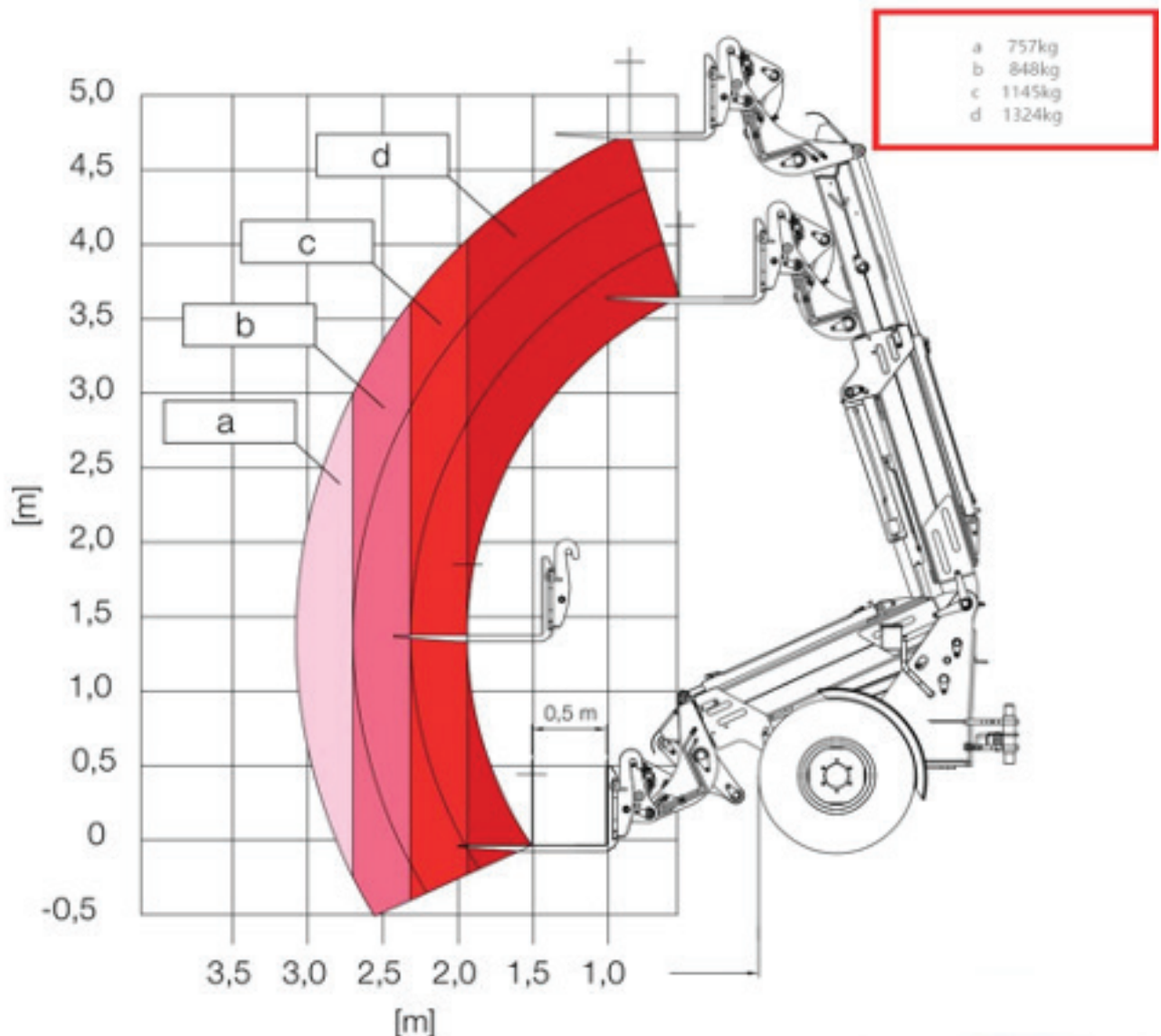
Spezifikation	
Gesamtgewicht	5700 kg
LxBxH	6000 x 2100 x 2580 mm
Nennkapazität der Schaufel	0,8 - 0,9 m ³
Eimer stehen	2100mm
Nennlast	2000 kg
Schütthöhe	4200mm
Dump-Distanz	510mm
Radstand	1550 mm
Faden	2550mm
Gesamtzeit	8 Sek
Reifen	16/70-20
Motor	
Modell	Changchai4G33-Motor
Typ	Direkteinspritzung, horizontal, wassergekühlt, Viertakt
Nennleistung	70KW
Nenngeschwindigkeit	2400/Min
Arbeitssystem	
Getriebetyp	ZL-15
Laufende Pumpe	ZK-18
Arbeitspumpe (Doppelpumpe)	CBQL-F2063
Steuersystem	
max. Drehwinkel	45 °
Minimaler Wenderadius	4300 mm
Hydrauliksystem	
Arbeitsdruck	16 Mpa
Hubzeit des Auslegers	4.8 s
Tankinhalt	70 L

Einführung, Funktionen und Hauptkomponenten

Sicherer Zustand: Laderkabine, wir wählen ROPS FOPS-Standard, Kabine innen, wir bewegen den Startschlüssel zum Joystick, vermeiden die Beinberührungstaste, der Sitz mit Sicherheitsgurt sorgt dafür, dass Sie bei harter Arbeit besser sitzen. Silikonöl-Stoßdämpfer machen den Fahrer komfortabler.

Betriebsbedingungen: Flexibles Wendewinkeldesign, selbst auf engen und harten Straßen können Sie den Lader leicht wenden, in der Kabine bieten ein großer Raum und eine vollständige Windschutzscheibe dem Fahrer eine hervorragende Sicht. Das Anpassungs-Dashboard hilft dem Fahrer, besser unter dem Gegengewicht zu fahren. Wir entwickeln einen individuellen Batterieladestecker, damit der Fahrer den Strom einfach aufladen kann.

Behobener Zustand: Dank der Tipps für das Seitenkabinendesign wird der Getriebeöl- und Filterwechsel

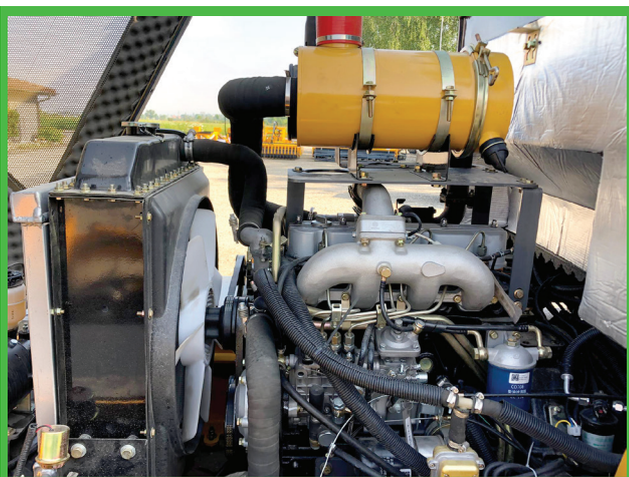


Belastungsdiagramm

Einzelheiten



Kabine



Motor

Einzelheiten

