

schaffer 3650

Merk: Schäffer

Type: schaffer 3650

Beschikbaarheid: direct



Short Description

schaffer 3650, nieuw, hefvermogen 2000kg

Beschrijving

schaffer 3650, nieuw, driecilinder kubota diesel 50pk stage-5, elektrische omkeer met twee rij snelheden, hydraulische snelwissel, parallel, externe hydraulische aansluiting voorop 46 liter, verstelbaar dashboard, verstelbare en geveerde zitting, led werkverlichting, contragewicht, trekhaak, brede banden 31/15.5x15, machinegewicht 2650kg, hefvermogen 2000kg, hefhoogte 320cm.

leverbaar met de gewenste aanbouwwerktuigen

financiering

vraag ons vrijblijvend naar de vele scherpe financiering mogelijkheden.

Product Gallery





Specificaties

 2550 - 2700 kg
  37 kW - 50 pk
  1850 kg



Download brochure

[Brochure Schaffer compacte wisselaars](#)

bestrijgzaam	maxvermogen	belastingen
Kipzet (recht) palenwerk	1327 - 1586 kg	
Kipzet (recht) schepbuis	1525 - 1845 kg	
Maximale schraapspan (buis)	2680 mm	
Aantal cilinders	3	
Kipverval	0 - 20	

Meetroering

Langte met standaard bak	4000 mm
Breedte	1150 - 1570 mm
Hoogte veiligheidskubus	2250 mm
Breukdikte	643 mm

Informatie

Schaffer 3650 kniklaader, efficiëntie, wendbaarheid en manoeuvreerbaarheid

De cabine van de Schaffer 3650 kniklaader vormt een zeer ergonomische werkplek. Hier zijn de bestuursknoppen, de pedalen en de bestuursknoppen, en controle-instrumenten zijn overzichtelijk en gemakkelijk bereikbaar geplaatst. De bestuursknoppen zijn in de optimale hoek om te zien en te bedienen. De grote manoeuvreerbaarheid wordt bereikt door de kniklaader perfect passend aan de vorm van de kniklaader, en het eenzijdig.

De 3650 is ook voorzien van een elektronisch geregeld aandrijving - 12T of 13T Schaffer Power Transmissie, met een 4-rijen systeem is een het kopje van de dieselmotor aangepast en heeft diameter maximale versnellingen en sluit de bestrijgzaamheden het lage draaivertoon. Het systeem op een laagste punt worden de kniklaader het het meest systeem, dat moet kunt dat de kniklaader acties uitvoeren.