

Knickgelenkter Mini-Radlader WL50

Motor: Perkins, Diesel, 50 PS
Betriebsgewicht: 3090 kg
Schaufelkapazität: 0,3 bis 0,48 CBM



EIGENSCHAFTEN

Radlader der WL-Serie bieten in Kombination mit einer großen Auswahl an Anbaugeräten die perfekte Lösung für jede Branche. Die geräumige Kabine mit dem neuen luftgefederten Hochleistungssitz hält Sie während des Arbeitstages komfortabel und ermöglicht Ihnen, mehr zu erledigen. Das Design des Laders liefert Festigkeit und Haltbarkeit mit überlegener Kontrolle. Egal, was für einen Job es ist, die neuen Modelle sind flexibler, vielseitiger und bieten erstklassige Leistung.

Leistungsstarker Perkins / Kubota-Motor

Beim Radlader kommt die neueste Perkins / Kubota-Motorentechnologie zum Einsatz. Die neuen Dieselmotoren haben wirtschaftliche Verbrauchswerte. Eine modifizierte Einspritzpumpe sorgt für präzise Einspritzzeitpunkte und

Einspritzmengen. Die Leistungs- und Geräuschwerte werden deutlich verbessert. Der Gesamtwert von mechanischen und Verbrennungsgeräuschen konnte verringert werden. Ein Plus für den Fahrer ist die sehr ausgewogene, weiche Fahrkultur.

Machen Sie mehr mit einer Maschine mit dem Kompaktlader.

Dieser Koppler ermöglicht die Verwendung von Kompaktladern für Kompaktlader für eine größere Vielseitigkeit der Maschine.

Einfache Wartung

Einfacher Zugang zum Motor, bequemes Anbringen wichtiger Teile und Nachfüllpunkte für Flüssigkeiten. Darüber hinaus bietet eine große Wartungsklappe an der Rückseite des Laders einen hervorragenden Zugang zum Kühler und zur Batterie. Wartung und Service können schnell, bequem und in kürzester Zeit durchgeführt werden, was die Verfügbarkeit der Maschine erhöht

Technische Spezifikationen

Modell	WL50
Motor	PERKINS
Nennleistung	(kW) 35,7
Nenndrehzahl	(U / min) 2600
Außenmaße:	Länge * Breite * Höhe 4631 * 1332 * 2301 (mm)
Betriebsgewicht	(kg) 2860
Max. Fahrgeschwindigkeit	(km / h) 20

Performance

Nennbetriebsleistung	(kg) Eimer / Gabel 1680/1350
Reißkraft / Beißkraft	(daN) 4410
Max. Dumphöhe	(mm) 4036
Reichweite bei max. Dump	(mm) 441
Kipphöhe	(mm) 2548
Radstand	(mm) 1733
Wenderadius (innen)	(mm) 965
Wenderadius (außen)	(mm) 2679
Max. Wenderadius	(mm) 2344
Kübelkapazität	(m3) 0,3-0,49