

# Schäffer



## NEU: 3650-2

 **GEWICHT** 2.700 kg+ /  **HÖHE** 2.270 mm /  **BREITE** 1.200 mm+ /  **LEISTUNG** 50 PS /  **ARBEITSHYDRAULIK** bis zu 81 l/min /  **KIPPLAST** bis zu 1.980 kg

## Der neue Hoflader 3650-2: Mehr Komfort, frischer Look und effizient wie eh und je.

- Neue Komfortkabine mit **30 % mehr Raumvolumen**: Mehr Platz, mehr Bewegungsfreiheit und ein deutlich angenehmeres Arbeitsgefühl.
- Optionale **Klimaanlage und verbesserte Dämmung**: Arbeiten bei optimaler Temperatur und weniger Geräuschbelastung für maximalen Komfort.
- Größerer Federweg der Kabinenlagerung: Spürbar **weniger Vibrationen**, schont Fahrer und Maschine.
- 10 % mehr Glasflächen, kompakte Motorhaube und größere Außenspiegel: **Perfekte Rundumsicht für mehr Sicherheit und präzises Arbeiten.**
- Hängend montierte Pedale und breiterer Einstieg: **Einfachere Reinigung und komfortabler Aufstieg**, ideal für lange Arbeitstage.
- Effizienzsysteme HTF, SPT, ECO Mode und MHF: **Mehr Fahrkomfort und höhere Hydraulikleistung** steigern Effizienz und reduzieren Betriebskosten.

## MADE FOR MORE.

# 3650-2

## Technische Daten, Abmessungen

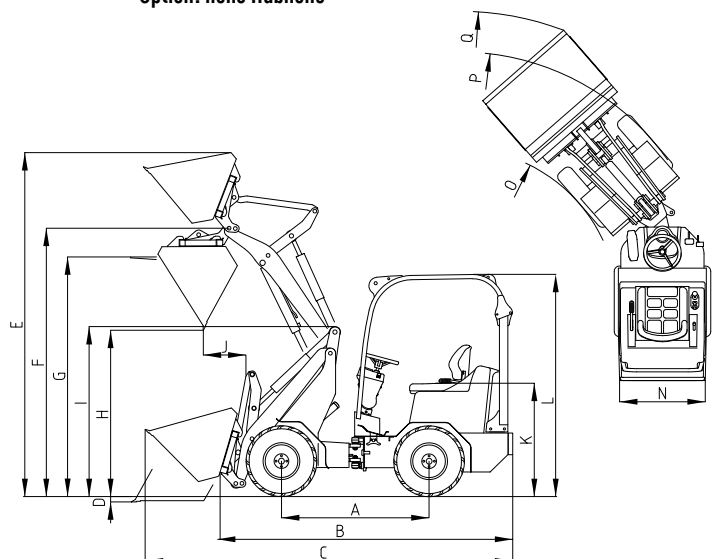


3650-2	
Motor	3-Zylinder-Dieselmotor Kubota D1803-CR(-T), 37 kW (50 PS)
Abgasnachbehandlung / -stufe	DOC, DPF / V
Fahrhydraulik	hydrostatisch-automotiv, HTF
Bereifung	10.0/75 - 15.3 AS / MPT Option I 31x15.5-15 Option II 15.0/55-17 Option III 11.5/80-15.3
Betriebsbremse	Kombi-Bremse hydrostatisch und über Lamellenbremse
Feststellbremse	im Ölbad laufende Lamellenbremse
Arbeitshydraulik Leistung/Druck	Förderleistg.: ab 46 l/min Arbeitsdruck: 200 bar
Lenkung	vollhydraulische Knick-Pendel-Lenkung
Betriebsgewicht	2.700 kg / 2.850 kg mit Kabine
Hubkraft	2.000 kg
Kipplast, gerade* <sup>1</sup> Palettengabel Schaufel	1.402 - 1.715 kg 1.658 - 1.980 kg
Kipplast, geknickt* <sup>1</sup> Palettengabel Schaufel	1.080 kg 1.330 kg
Nutzlast Palettengabel, ebener Untergr.* <sup>2</sup> Palettengabel, uneben. Untergr.* <sup>2</sup> Schaufel* <sup>3</sup>	864 kg 648 kg 665 kg
Achsen	Original Schaeffer-Achsen, 6-Lochfelge; Option: automatisches Sperrdifferential
Geschwindigkeit	20 km/h in 2 Fahrstufen unter Last schaltbar, Option: 30 km/h
elektr. Anlage	Betriebsspannung: 12 V
Tankinhalt	Kraftstoff: 50 l Hydrauliköl: 48 l
Schalldruckpegel LpA	85 dB(A)
Schalleistungspegel garantiert LwA gemittelt LwA	101 db(A) 100 db(A)
Hand-, Arm-Vibration* <sup>4</sup>	< 2,5 m/s <sup>2</sup>
Ganzkörper-Vibration* <sup>4</sup>	< 0,5 m/s <sup>2</sup>

\*<sup>1</sup> nach ISO 8313 \*<sup>2</sup> nach EN 474-3 \*<sup>3</sup> nach ISO 14397-1 \*<sup>4</sup> nach ISO 8041  
Reifendimension und Zusatzausrüstungen verändern Betriebsgewicht, Kipplast und Nutzlast.

3650-2		
<b>A</b>	Achsabstand [mm]	1.800
<b>B</b>	Fahrgestelllänge [mm]	3.485
<b>C</b>	Gesamtlänge mit Standardschaufel [mm]	4.185
<b>D</b>	Schürftiefe [mm]	90
<b>E</b>	Arbeitshöhe max. [mm]	3.550 / 3.890*
<b>F</b>	Schaufeldrehpunkt max. [mm]	2.950 / 3.200*
<b>G</b>	Ladehöhe mit Palettengabel [mm]	2.810 / 3.060*
<b>H</b>	Ausschütthöhe max. [mm]	2.140 / 2.390*
<b>I</b>	Höhe Vorderwagen [mm]	1.700 / 1.800*
<b>J</b>	Ausschüttweite [mm]	470
<b>K</b>	Sitzhöhe [mm]	1.226
<b>L</b>	Höhe Fahrerschutzdach [mm] Höhe Kabine [mm]	2.270 2.270
<b>N</b>	Gesamtbreite [mm]	1.200 - 1.570
<b>O</b>	Spurkreisradius innen [mm]	1.180
<b>P</b>	Spurkreisradius außen [mm]	2.380
<b>Q</b>	Außenradius mit Standardschaufel [mm]	3.020

\* Option: hohe Hubhöhe



1.0/1.25/1.0. Technische Änderungen vorbehalten. Maße sind ca. Angaben. Abbildungen zeigen teilweise Modelle und/oder Werkzeuge mit Sonderausführungen.