


Artikelnummer	Beschreibung	
<b>K 2100 G</b> 	<b>Grundgerät K 2100 G (ohne Räder)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrie-Benzinmotor</li> <li>• Ölabschaltautomatik</li> <li>• Stufenlos verstellbarer hydraulischer Fahrtrieb</li> <li>• Vorwärts / rückwärts 0-7,0 km/h</li> <li>• Zahnradpumpe und Differenzialachse</li> <li>• Schwingungsgedämpfter und winkelverstellbarer Führungsholm</li> <li>• Schwingungsgedämpfter Motor, optimale Vibrationsdämpfung unter 2,5 m/s<sup>2</sup></li> <li>• Stufenlos verstellbarer hydraulischer Nebenantrieb</li> <li>• Geräteschnellsteckanschluss K 70</li> <li>• Abstellstütze zum Geräterwechsel</li> <li>• Hydraulische Schnellsteckkupplung</li> <li>• Zurrösen</li> </ul>	
<b>K 2100 G-E E-Start</b>	<b>Grundgerät K 2100 G-E (ohne Räder)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrostart</li> </ul> Weitere Beschreibung siehe Art.: K 2100 G	
<b>Technische Daten</b>	<b>K 2100 G</b>	<b>K 2100 G-E</b>
<b>Motortyp</b>	Honda Industrie-Benzinmotor GX 270	Honda Industrie-Benzinmotor GX 270
<b>Motorleistung</b>	6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung	6,3 kW (8,4 PS) Nettoleistung
<b>Kraftstofftank</b>	5,3 Liter	5,3 Liter
<b>Kraftstoffverbrauch</b>	2,4 l/h bei 3.600 min <sup>-1</sup> Dauerleistung	2,4 l/h bei 3.600 min <sup>-1</sup> Dauerleistung
<b>E-Start</b>	nein	ja
<b>Fahrtrieb/Antriebsart</b>	Hydrostatisch	Hydrostatisch
<b>Fahrgeschwindigkeit Stufenlos einstellbar:</b>	ja	ja
<b>Vorwärts</b>	0-7 km/h	0-7 km/h
<b>Rückwärts</b>	0-7 km/h	0-7 km/h
<b>Lenksystem</b>	Differenzial	Differenzial
<b>Feststellbremse</b>	ja (Option)	ja (Option)
<b>Hangtauglichkeit</b>	Bis 20° (36 %)	Bis 20° (36 %)
<b>Handholm: Verstellung</b>	ja	ja
<b>schwingungsgedämpft</b>	ja	ja
<b>Nebenantrieb: Hydraulische Leistung</b>	ja	ja
<b>Stufenlos einstellbar</b>	12 l/min bei 180 bar ja (Option)	12 l/min bei 180 bar ja (Option)
<b>Hydrauliköltank</b>	10,5 Liter	10,5 Liter
<b>Optionen/Zubehör</b>		
<b>BSTZ-B</b>	Betriebsstundenzähler	
<b>MP-BS-K 2100</b>	Bremsenventil	
<b>ABS-BR-K 2100 PRO</b>	Mechanische Feststellbremse auf beide Räder wirkend	