

TECHNISCHE DATEN

	Motor	Treibstoff	Anlasser	Leistung kW/PS	Getriebe	Anz. Gänge V+R	Wendegetriebe	Kupplung	Bremse	Differential	Zapfwelle	Führungsholm	Räder	Sicherheits-einrichtungen
728 PowerSafe®	HONDA GP160	Benzin	Reversierstarter	3,6 / 4,8	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Feststellbremse	Nein	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	4.00-8 4.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	HONDA GX200	Benzin	Reversierstarter	4,1 / 5,5										
	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter	6,3 / 8,4										
	BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5										
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter	5,5 / 7,5										
738 PowerSafe®	HONDA GX270	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	6,3 / 8,4	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Feststellbremse auf den zwei Rädern	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 43 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	HONDA GX340	Benzin	Reversierstarter	8 / 10,7										
	BRIGGS&STRATTON XR1450	Benzin	Reversierstarter	7 / 9,5										
	KOHLER KD350	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	5,5 / 7,5										
740 PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,5 / 11,4										
	YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10										
750 PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	3 + 3	Ja	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) oder mit 825 U/min (mit Motor 3LD510 3000 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	6.5/80-12 Gitterräder Ø 58 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	KOHLER KD440	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	8 / 10,9										
	LOMBARDINI 3LD510	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	9 / 12,2										
770^{HY} PowerSafe®	HONDA GX390	Benzin	Reversierstarter oder Elektrostarter	8,7 / 11,7	Mit Zahnrädern und Spindelgewinde im Ölbad	Mit 2 Geschwindigkeitsgruppen (langsam/schnell) V und R	Mittels hydrostatisches System	PowerSafe®, hydraulisch mit manueller Bedienung	Arbeitsbremsen unabhängig auf den zwei Rädern und Feststellbremse	Mit Sperre	Unabhängig vom Schaltgetriebe. Mit 990 U/min (mit Motor 3600 U/min) und Schaltung im Ölbad	Auf Silentblöcken montiert mit in der Höhe und seitlich verstellbaren, reversierbaren Lenkholmen	5.0-10 6.5/80-12 Gitterräder Ø 49 cm	Gemäß dem Gesetz EN 709/A4
	BRIGGS&STRATTON XR2100	Benzin	Reversierstarter	8,5 / 11,4										
	YANMAR LN100	Diesel	Reversierstarter oder Elektrostarter	7,5 / 10										