

DIE WELT VON MERLO

Die Dienstleistung im Mittelpunkt

Premiumprodukte fordern hochwertigen Service. 2008 erhielt Merlo für seine konsequent weiter entwickelten Produktionsprozesse die Zertifizierung ISO 9001. Parallel investierte der Hersteller in den Ausbau von Zusatzangeboten, wie Finanzierungen oder das Merlo Mobility-Projekt - ein System der Ferndiagnose.

Das moderne, schnell agierende Ersatzteillager unterstützt ein internationales Netzwerk an Merlo Händlern, Technikern und Kunden.

Automatisches Ersatzteillager	2011	2014
Lagervolumen	1000 m ³	10.000 m ³
Nutzung	100%	85%
Prozente der verwalteten Ersatzteilkodes	50%	86%
Prozente der verwalteten Linien	65%	94%
Entnahmezeit	90"	30"
Anzahl der Ersatzteilkodes	8.000	17.000

MODERNER ERSATZTEILDienst

Das neue Ersatzteillager mit einem Lagervolumen von 10.000 m³ erstreckt sich über 7.000 m² und kann bis zu 20.000 unterschiedliche Ersatzteilarten aufnehmen. Das System kann 94 % der täglichen Auftragslinien automatisch verwalten, mit einer mittleren Entnahmezeit von nur 30 Sek. pro Linie. Das First Fill pro Auftragslinie beträgt 99 % bei einer Auslieferungszeit von 24 Stunden für dringende Bestellungen.



Liefer- und Versandbereich

TECHNISCHE DATEN	P 25.6 / L	P 28.8 Plus / L Plus	P 28.8 Top	P 32.6 Plus / L Plus	P 32.6 Top
Leergewicht mit Gabeln, gesamt (kg)	4750	6400	6400	6150	6150
Maximale Tragfähigkeit (kg)	2500	2800	2800	3200	3200
Hubhöhe (m)	5,9	8,2	8,2	6,4	6,4
Maximale Ausladung (m)	3,3	5,3	5,3	3,4	3,4
Maximale Hubhöhe bei maximaler Tragfähigkeit (m)	4,7	6	6	5,3	5,3
Ausladung bei maximaler Tragfähigkeit (m)	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3
Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe (kg)	1750	1500	1500	2600	2600
Tragfähigkeit bei maximaler Ausladung (kg)	1000	600	600	1250	1250
Turbo-Motor (Marke/Zylinder)	Kubota/4*	Kubota/4	Kubota/4	Kubota/4	Kubota/4
Motorleistung Tier 4 Interim* (kW/PS)	55/75*	74,5/101	74,5/101	74,5/101	74,5/101
Höchstgeschwindigkeit (km/h)	20/36 opt.	20/40 opt.	20/40 opt.	20/40 opt.	20/40 opt.
Hydropneumatische Schwingungsdämpfung am Hubzylinder BSS	-	○	○	○	○
Kraftstofftank (l)	70	100	100	100	100
Hydraulische Zahnradpumpe (bar-l/min)	210-84	210-108	-	210-208	-
Hydraulische Load-Sensing Pumpe (bar-l/min)	-	-	210-117	-	210-117
Hydrauliköltank (l)	70	85	85	85	85
Kabine gemäß FOPS (ISO 3449) und ROPS (ISO 3471)	●	●	●	●	●
Elektromechanischer Joystick	●	●	●	●	●
Tac-Lock-Verriegelung der Anbaugeräte	●	●	●	●	●
Hydraulischer Zusatzsteuerkreis am Ausleger	●	●	●	●	●
Zwei schwimmend gelagerte Gabeln (Länge 1200 mm)	○	○	○	○	○
Hydrostatischer Fahrtrieb	●	●	●	●	●
Finger-Touch-Richtungswechsel	●	●	●	●	●
Fahrsteuerung Inching-Control-Pedal	●	●	●	●	●
Permanenter Allradantrieb	●	●	●	●	●
Allradlenkung	●	●	●	●	●
Automatische Feststellbremse	●	●	●	●	●
Arbeitsscheinwerfer auf der Kabine (2 V + 2 H)	○	●	●	●	●
Standardbereifung	12/16.5	405/70-20	405/70-20	405/70-20	405/70-20
Shift-on-the-Go Gangschaltung	-	○	○	○	○
Zulassung als Zugmaschine/Ackerschlepper	○	○	○	○	○

*Tier 3 Motor auf dem P 25.6 Modell.

● Serienmäßig. ○ Auf Wunsch.