

Technische Eigenschaften		SHERPA 25	SHERPA 30
Tragfähigkeit	Nennbelastung (KG)	2500	3000
Lastzentrum	Entfernung (mm)	500	500
Gummierung	PN=pneumatisch/SE=Superelastikreifen	PN/SE	PN/SE
Antriebsaggregate	Elektro/diesel/benzin/GPL	diesel	diesel
Ständer DUPLEX STD	Aufheben STD (mm)	3200	3200
	normaler Freilauf (mm)	60	60
	Lauf Aufheben STD (mm)	3200	3200
Gabeln	Breite / Dicke / Länge STD (mm)	130x40x1000	130x45x1000
Maximale Abmessungen	Länge einschließlich der Rückseite der Gabeln (mm)	2402	2515
	Gesamtwagen / Doppelbreite (mm)	1250/1520	1250/1520
	minimale Gesamthöhe (mm)	2245	2245
	maximale Gesamthöhe (mm)	3862	3862
Gesamtlänge	mit Gabeln STD L=1000 (mm)	3402	3515
Geschwindigkeit	Übersetzung mit / ohne last (Km/h)	20/20	20/20
	Heben mit / ohne last (m/sec)	0.46/0.48	0.46/0.48
	Abstieg mit / ohne last (m/sec)	0.50/0.45	0.50/0.45
Abschleppaufwand	Am Haken mit / ohne Dauerlast (Kg)	17500/18200	17200/18000
Steigfähigkeit überwindbar	Mit / ohne Dauerlast (%)	27/44	23/43
Eigengewicht	Ohne Last (Kg)	4100	4500
Schritt	(mm)	1650	1750
Fahrbahn	Zentralräder vorne / Edelstein / hinten (mm)	1030/1130/1030	1000/1130/1030
Bremsen	Pedalbedienung	hydrostatische	hydrostatische
	Hand parken	mechanisch	mechanisch
Servolenkung	Ja / Nein	Ja	Ja
Dieselmotor	Hersteller	Perkins	Perkins
	Typ	704.30	704.30
	Dauerleistung (DIN 70020) (CV)	47	47
	Anzahl der Runden(rpm)	2600	2600

	Anzahl der Zylinder / Hubraum (./cc)	4/2955	4/2955
Befehl der Veränderung	Art des Befehls	a pedaliera	a pedaliera
	Anzahl der Gänge vorwärts / rückwärts	kontinuierliche Variable	kontinuierliche Variable
Getriebe	System	hydrostatische	hydrostatische
Arbeitsdruck	Für Ausrüstung (bar)	170	170