

SCHOPF



FLUGZEUGSCHLEPPER F 246

ALLRADANTRIEB – 4 LENKUNGSARTEN

154 kW – 210 PS

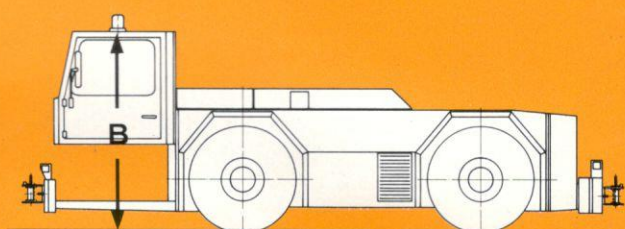
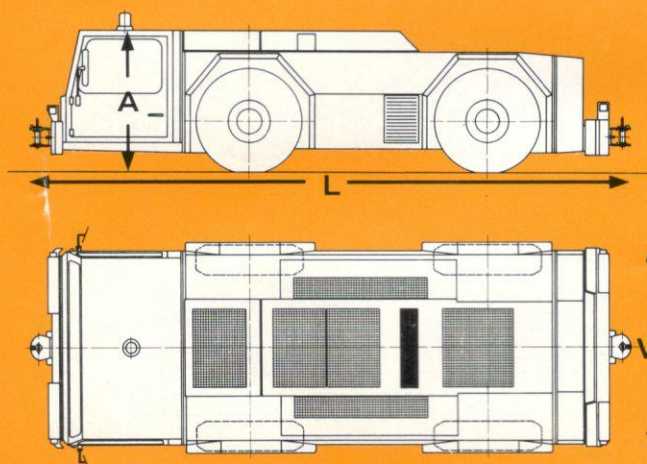
SCHOPF FLUGZEUGSCHLEPPER F 246



TECHNISCHE DATEN

Abmessungen siehe Zeichnung

Gewicht	20.000 kg
Zugkraft im Anfahrpunkt	160 kN (16.300 kg)
Geschwindigkeiten	
vorwärts	0-7/9,5/15,5/22/32 km/h
rückwärts	0-10,5/22 km/h
Spurweite	2,10 m
Achsstand	2,75 m
4 Lenkungsarten	Vorderrad, Hinterrad, Allrad, Hundegang
Wenderadius bei Allradlenkung	
außen	4,9 m
innen	2,0 m
Bereifung	12.00-24
Motor	DEUTZ F 8 L 413 8-Zylinder-V luftgekühlt
Leistung DIN 6270	154 kW bei 2500 Upm
Bohrung/Hub	125/130 mm
Getriebe	ZF 5 WG 180 einstufiger Drehmoment- wandler, Voll-Last-Wendeschtaltung
Planeten-Lenktriebachsen	



Länge über Kupplungen	L	6,91 m
Breite über die Räder	W	2,44 m
Höhe, Kabine eingefahren	A	1,65 m
Höhe, Kabine ausgefahren	B	2,30 m
Bodenfreiheit		0,28 m
Kupplungshöhe wahlweise		0,3-0,5 m

SCHOPF MASCHINENBAU GMBH

D-7000 STUTTGART 75 · P.O.Box 750 360 · Telefon (0711) 34 10 87 · Telex 7 256 651