# SCHOPF



#### **FLUGZEUGSCHLEPPER F 246**

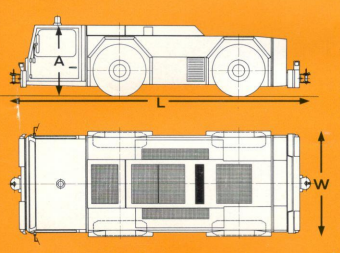
ALLRADANTRIEB - 4 LENKUNGSARTEN 154 kW - 210 PS

## 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 F8L 413

8-Zylinder-V

luftgekühlt

Leistung DIN 6270 154 kW bei 2500 Upm

Bohrung/Hub

125/130 mm

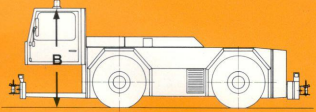
Getriebe ZF 5 WG 180

einstufiger Drehmoment-

wandler,

Voll-Last-Wendeschaltung

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	В	2,30 m
Bodenfreiheit		0,28 m
Kupplungshöhe wahlweise	C	,3-0,5 m

## SCHOPF MASCHINENBAU GMBH

D-7000 STUTTGART 75 · P.O.Box 750 360 · Telefon (0711) 341087 · Telex 7 256 651