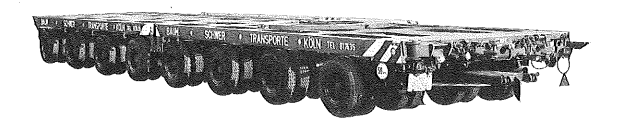
WILLY SCHEUERLE

Fahrzeugfabrik Pfedelbach-Öhringen

K 75/3 + K 75/3 K100/4 + K100/4 $K125/5 + K125/5 \quad K150/6 + K150/6$ Gruppe 20

Scheuerle

7500/15000



Kurbelachs-Plattformwagen

mit über den Rädern liegender Brücke. Hydraulische Achsaufhängung und Federung, zwangsgelenkten Pendelachsen

Nutzlast 30 to — 1000 to

Fahrwerk

Art der LenkungPendelachsen mit Lenkkopf Größter Radeinschlag50° RäderartScheiben- oder Trilexrad RadlagerungKegelrollenlager Reifenluftdruck9,5 atü
Reifenhüterauf Wunsch Felgengröße6.0-15
RadaufhängungPendelachsen

Stoßdämpferkeine Bremsanlageverschiedene Hersteller

Wirkungsweise der Bremse ...Druckluft Bremstrommel-ø320 mm

Wirksame Gesamtbremsfläche 4820 cm² pro Achslinie

Bremskraftregler4stufig

FeststellvorrichtungFederspeicher Schmiersystemauf Wunsch Zentralschmierung

Rahmen

RahmenartGeripperahmen in Kastenbauweise RahmenausführungBaustahl geschweißt Art des AufbausPlattform AufbauwerkstoffStahl Lichte Maße des Laderaums K 75/3 K 100/4 K 125/5 K 150/6 6425 Länge mm4700 7500 8875 Breite mm3000 3000 3000 3000 Höhe, beladen mm1030 1030 1030 1030

Maße und Gewichte

Maße (mm) K 75.				Gewichte (kg)
	K 100/4	K 125/	5 K 150/6	
Achsabstand1400	1400	1400 ′	1400 ′	Zul. Achslast
Spurweite	1690	1690	1690	Zul, Gesamtgewic
Pendelachsspur	755	755	755	Leergewicht
Länge über alles m. Zuggabel 7250	8815	1030	11605	Nutzlast
Länge üb. alles ohne Zuggabel 5250	6815	8030	9605	
Breite über alles3000	3000	3000	3000	,
Höhe über alles1030	1030	1030	1030	
Zuggabellänge2000	2000	2000	2000	
Kleinster Wanderadius außen 6500	5400	6500	7400	

K 75/3 K 100/4 K 125/5 K 150/6 25000 25000 25000 25000 cht75000 100000 125000 150000 14900 22800 16600