

DEICHSELGEFÜHRTE
VIBRATIONSWALZEN

VDW 0,6

VDW 0,8

VDW 1,3

Bauart Dingler

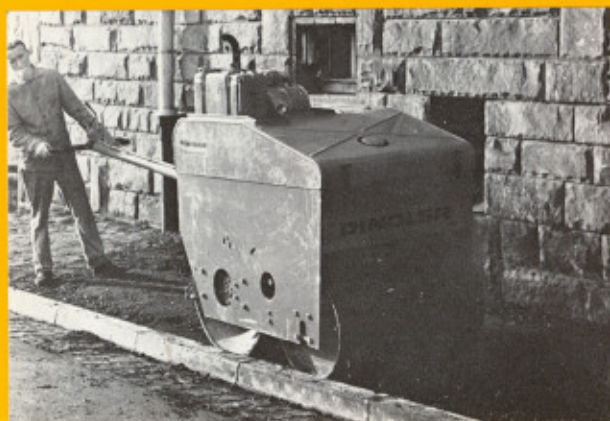
DEMAG
RICHLER



DEMAG BAUMASCHINEN DÜSSELDORF

4 DÜSSELDORF-BENRATH

POSTFACH 180 · TEL. 710 91 · TELEX 0858 2703



Technische Daten VDW 0,6 VDW 0,8 VDW 1,3

Betriebsgewicht 0,6 t 0,8 t 1,3 t

Antrieb

luftgekühlter 7 PS 9 PS —
Hatzmotor 3000 U/min. 3000 U/min.

luftgekühlter — — 12,5 PS
Deutz-Diesel-Motor 3000 U/min.

Geschwindigkeiten

1. Gang 1,5 km/h 1,5 km/h 1,0 km/h
2. Gang — — 1,8 km/h

Vorwärts und rückwärts gleiche Geschwindigkeiten

Rahmengestell geschweißter Kastenrahmen

Vibrierwalze

Schweißkonstruktion mit Schwingmetallaufhängung

Stützwalze

starre Aufhängung mit einstellbarer Wälzlagerung

Fahrantrieb über Ketten auf beide Walzenkörper

Vibrationsantrieb

über Keilriemen nur auf eine Vibrationswelle

Serienmäßige Ausrüstung

Berieselungsanlage, Abstreifer an beiden Walzenkörpern, Batterie 12 V., elektr. Anlasser, Öldruckmanometer, Segeltuchhaube für Motorabdeckung, Werkzeug.

Maße	VDW 0,6	0,8	1,3
a Länge über alles	2520	2710	3570
b Höhe über alles	1300	1400	1530
c Breite über alles	840	960	1080
d Achsabstand	530	565	700
e ₁ Stützwalze Ø	350	380	495
e ₂ Vibrierwalze Ø	500	550	700
f Länge der Walze o. Deichsel	1000	1020	1350
g Walzenbreite	670	750	900
h Walzenbreite	670	750	900
i Höhe Deichselgriff	950	950	950
k Höhe Oberkante Haube	810	865	1195

