



Teknisk data

VIKTER

Arbetsvikt	1 595 kg
Nettovikt	1 585 kg
Axelbelastning, medel	798 kg

PACKNINGSDATA

Centrifugalkraft (fram/bak)	72/36 kN
Amplitud (fram/bak)	1,12/0,56 mm
Frekvens	42/42 Hz

FRAMKOMLIGHET

Hastighet 1, framåt /bakåt	1,2 km/h
Hastighet 1, framåt /bakåt	2,8 km/h
Max.Backtagningsförmåga utan vibr.	55 %
Max.Backtagningsförmåga med vibr.	45 %

MOTOR

Tillverkare/Modell	Kohler KDW 1003
Max. effekt, ISO 3046	12,80 kW @ 2 600 rpm
Antal cylindrar	3
Bränsletank	24 l
Bränsleförbrukning	3,2 l
Emissionsvärde enligt	Stage V
Typ	Vatten kyld, diesel

DRIVSYSTEM

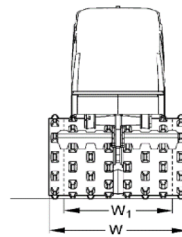
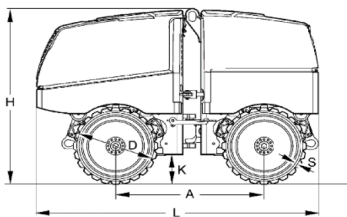
Drivsystem	Hydrostatisk
Färd broms	Hydrostatisk
Parkerings-/Nödbroms	Hydromekanisk

Hitta oss lokalt på www.dynapac.se

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. Foton och illustrationer visar inte alltid standardversioner av maskiner. Övanstående information är endast en allmän beskrivning, all information tillhandahålls utan ansvar.



MÅTT



DIMENSIONER

A. Axelavstånd	1000 mm
D. Valsdiameter	520 mm
H. Höjd	1275 mm
K. Markfrigång	197 mm
L. Längd	1897 mm
S. Valsvepstjocklek	16 mm
W. Valsbredd	850 mm
W1. Valsbredd	610 mm

STANDARDUTRUSTNING TILLÄGGSUTRUSTNING

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Hydrostatisk midjeled-styrning ■ Radio /kabel fjärrkontroll ■ Aktivt zonsystem ■ Breddstycken till vals (610/850 mm) ■ Dubbelriktad vibrationssystem ■ Två körhastighetsintervall ■ Två amplituder ■ Två skrapor per trumma ■ Automatisk vibrationsstyrning ■ Ecomode ■ Automatisk avstängning vid låg oljenivå ■ Motorn stängs automatiskt av när sidovinkeln uppnår 45° ■ Elstarter ■ Extra kraftig skyddshuv ■ Enpunktslift | <ul style="list-style-type: none"> ■ Special hydraulolja ■ Slät vals (-45 kg Amplitude 1.59 /0.86 mm) ■ Bärbar laddare för fjärrkontrollens batteri ■ Justerbara skrapor 610/850 mm ■ Service Kit |
|--|--|

Hitta oss lokalt på www.dynapac.se

Vi förbehåller oss rätten att ändra specifikationer utan föregående meddelande. Foton och illustrationer visar inte alltid standardversioner av maskiner. Ovanstående information är endast en allmän beskrivning, all information tillhandahålls utan ansvar.