

# FRICKE

## Maschinen Rolnicze

**FRICKE Maszyny Rolnicze Sp. z o.o. Mragowo**  
Ul. Przemysłowa 6  
11-700 Mragowo  
Tel.: +48 732 106 371  
Fax:

### Väderstad CARRIER XL 525 [CRXL003397]

Año de fabricación: 2022

Fecha: 10.03.2025

Diseño:

Aperos de labranza

Categoría:

Rastra de discos

## 255.700,00 PLN

más IVA 23% (314.511,00 PLN Bruto)



### Equipo

**Anchura de trabajo**

5,25

**Estado**

new

**Descripción:**

vderstad-carrier-xl-525-descri  
ption-effective-working-width  
-51-m-packer-width-525-m-tra  
nsport-dimensions-transport-w  
idth-295-m-transport-height-3  
58-m-weight-with-double-steel  
runner-7400-kg-disc-count-40  
12-disc-diameter-610-mm-row  
-spacing-25-cm-disc-angle-11-  
17-brakes-hp-recommended-w  
orking-speed-1015-kmh-hydra

### Descripción:

- vaederstad-carrier-xl-525-description-
- effective-working-width-51-m-
- packer-width-525-m-
- transport-dimensions-
- transport-width-295-m-
- transport-height-358-m-
- weight-with-double-steelrunner-7400-kg-
- disc-count-4012-
- disc-diameter-610-mm-
- row-spacing-25-cm-
- disc-angle-11-17-
- brakes-hp-
- recommended-working-speed-1015-kmh-

ulic-connections-dw-34-quir • hydraulic-connections-dw-34-  
ed-tractor-power-min-210-hp- • required-tractor-power-min-210-hp-opis-  
opis-efektywna-szeroko-roboc • Anchura de trabajo efectiva: 5,1 m  
za-51-m-szeroko-packera-525- • Anchura de la empacadora 5,25 m  
m-wymiary-transportowe-szer • Dimensiones de transporte:  
oko-transportowa-295-m-wyso • - Anchura de transporte: 2,95 m  
ko-transportowa-358-m-waga- • - Altura de transporte: 3,58 m  
z-double-steelrunner-7-400-kg • Peso con doble SteelRunner 7.400 kg  
-liczba-tarcz-4012-rednica-tarc • Número de discos: 40+1+2  
zy-610-mm-rozstaw-rzdw-25-c • Diámetro del disco: 610 mm  
m-kt-tarczy-11-17-hamulce-hp • Distancia entre hileras: 25 cm  
-zalecana-prdko-robocza-1015 • Ángulo del escudo: 11-17°  
-kmh-zcza-hydrauliczne-dw-3 • Frenos: H/P  
4-wymagana-moc-traktora- • Velocidad de funcionamiento recomendada: 10-15  
min-210-km- km/h  
• Juntas hidráulicas (DW): 3-4  
• Potencia necesaria del tractor: mín. 210 CV