



Borstelinstelling  
via verstel hendel met veeghoek optimalisering

Fronthef veegmachine  
met mechanische zijverstelling

hydraulische aandrijving  
door inliggende krachtige motor

Steunwielen  
Ø 250 x 80 mm

Borstel Ø 660 mm  
met 100 % PP waveline  
gecombineerde bezetting met crownLock systeem

De fronthef veegmachine PROFI 660 is ontwikkeld voor wielladers, tractoren, vrachtwagens, unimogs en vorkheftrucks vanaf 3,5 t. Door het robuuste machineframe en de hoogwaardige hydraulische componenten is de Profi 660 optimaal geschikt voor zware toepassingen.

De zijverstelling is standaard mechanisch. De hydraulische aandrijving gebeurt via een krachtige, inliggende hydraulische motor. Een hydroblok met overdrukventiel en een nalooptregeling voor de veegwals beschermen de hoogwaardige hydraulische componenten.

De borstelringen hebben een diameter van 660 mm. De gecombineerde bezetting van 100 % PP waveline incl. crownLock systeem met veeghoek optimalisering is in hoogte verstelbaar door middel van het beproefde TUCHEL verstel hendel systeem en garandeert een lange levensduur bij gelijkmatige slijtage. De optimale bodemgeleiding is gewaarborgd door de speciaal ontwikkelde 3D-niveaucompensatie.

### AANBOUWVARIANTEN

- » Koppeldriehoek
- » Driepuntsbok
- » Vorkaankoppeling
- » Wiellader- en verreikeraankoppeling
- » Aanbouwplaat passend bij unimog DIN 76060

### optionele UITRUSTINGS VARIANTEN

- » Opvangbak met geïntegreerd 3e steunwiel, hydraulische lediging, vulkolanstrip en hoog vulklep. Met de vrijveegmodus kan flexibel worden gekozen tussen vuilopnemend en vrijvegend gebruik. Er is geen demontage van de opvangbak nodig. De vulkolanstrip voorkomt dat licht vuil onder de opvangbak voor de machine wordt geveegd. De hoog vulklep in de opvangbak zorgt voor ca. 30 % meer vulvolume.
- » 100 % PP borstelringen in honingraatvorm, bijzonder dichte bezetting, lange levensduur, zeer geschikt voor grof vuil
- » 100 % snowline borstelringen in honingraatvorm (winterdienst)
- » 3e steunwiel voor vrijvegende machines
- » hydraulische schuin verstelling
- » EM overschakeling
- » hydraulisch aangedreven zij borstel Ø 600 mm voor vegen langs de rand (zo nodig met watersproei-inrichting)
- » Watersproei-inrichting voor stofbinding incl. waterpomp met of zonder 200 l watertank
- » Stroom regel ventiel voor traploze snelheidsregeling met overdrukventiel (vanaf 160 bar)
- » CSE banden Ø 306 x 116 mm
- » Borstelkam verwijdert licht vuil van de borstel (penlengte: 3,5 cm)
- » Schrapper in rechte vorm met hydraulische bediening
- » Begrenzingslichten (LED) volgens StVZO bij het rijden in het wegverkeer
- » Houder en waarschuwingsvlaggen
- » Speciale kleur volgens RAL (standaard RAL 2004)



### TECHNISCHE GEGEVENS

	200 cm	230 cm	260 cm	280 cm
Werkbreedte (recht/schuin) [cm]	200/188	230/216	260/244	280/259
Totale breedte [cm]	223	253	283	299
Gewicht vrijvegend (met SWE) [kg]	475	498	521	534
↳ incl. opvangbak (z.b.) [kg]	609	643	677	695
Inhoud opvangbak [l]	315	361	407	431
vereiste hoeveelheid olie (bij 160 bar) [l]	40	40	50	50

