

### Technische Daten

	KM 12552 H	KM 15052 H	KM 19552 H	KM 22552 H
Antriebsart	hydraulisch angetriebener, innen liegender Hydromotor, Drehzahlregulierung (optional)			
Arbeitsbreite in cm	125	150	195	225
Kombikehrwalze Ø in cm	52	52	52	52
Bürstenausführung	Kombikehrwalze, Schneekehrwalze, Polyvollwalze, Polydrahtwalze			
<b>Optionales Zubehör und Ausstattung</b>				
Seitenbesen Ø 50 oder 70 cm	●	●	●	●
Schmutzsammelbehälter	●	●	●	●
Wassersprengseinrichtung: 100 l Tank + Düsenleiste	●	●	●	●
Mengenregelventil zur Drehzahlregulierung	●	●	●	●

### Technische Daten

KM 25052 H	KM 19060 H	KM 22560 H	KM 25060 H	KM 27060 H
hydraulisch angetriebener, innen liegender Hydromotor, Drehzahlregulierung (optional)				
250	190	225	250	270
52	60	60	60	60
Kombikehrwalze, Schneekehrwalze, Polyvollwalze, Polydrahtwalze				
<b>Optionales Zubehör und Ausstattung</b>				
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●

Kersten Artikel: PROKMROSS 06/2011

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN



# Anbau-Kehrmaschinen für Radlader, Gabelstapler, Teleskoplader und Schlepper

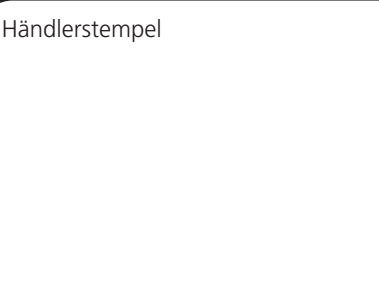
**UNIVERSELL**  
**MODULAR**  
**INNOVATIV**

**KERSTEN**  
Maschinen GmbH

Empeler Straße 93 – 95  
D-46459 Rees

Tel.: +49 (0) 28 51/92 34-10  
Fax: +49 (0) 28 51/92 34-44

[www.kersten-maschinen.de](http://www.kersten-maschinen.de)  
[info@kersten-maschinen.de](mailto:info@kersten-maschinen.de)



# Kersten Anbau-Kehrmaschinen - ...durch modulare Bauweise ...

...für Radlader, Gabelstapler, Teleskoplader und Schlepper



Signalfahne



hydraulische Behälterleerung



Trägerrahmen mit Euro III-Aufnahme



Aufnahme für Hoftrac

Mengenregel-Ventil  
zur stufenlosen  
Drehzahlregelunghydraulisch angetriebener  
Seitenbesen (70 cm)

luftbereiftes Laufrad

Wasserfass mit Sprühleiste  
Staplertasche mit HöhenausgleichDreipunktaufnahme mit  
mechanischer  
Schwenkvorrichtung

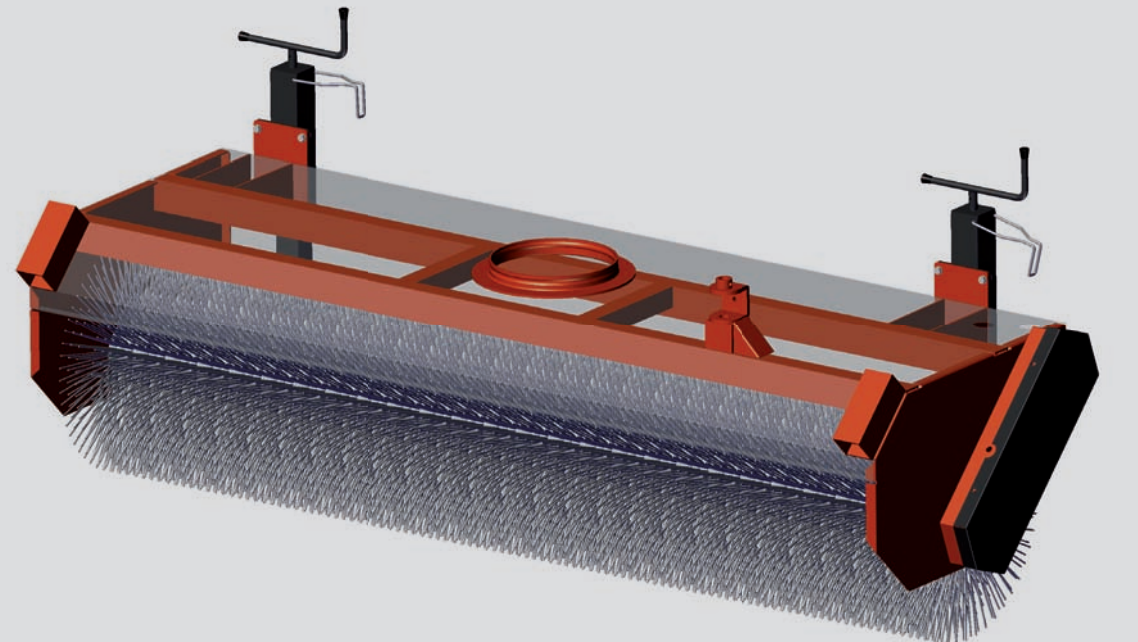
Scheibenbesen mit Poly-Well Besatz

Hydraulisch oder mechanisch angetriebene Kersten Front- und Heckanbau-Kehrmaschinen für den ganzjährigen Einsatz bei der Arealpflege und dem Winterdienst. Ideale Anbaumöglichkeit bei vielen RADLADERN, TELESKOPLADERN, GABELSTAPLERN und anderen größeren Schlepperfahrzeugen.

Variable Einsatzmöglichkeit durch Kombination unterschiedlicher Arbeitsbreiten (Variable 125 - 270 cm), Kehrwalzendurchmesser (50 - 60 cm) und Höhenverstellung.



Kompaktkehrmaschine mit Kombiwalze (52 cm)



Technische Darstellung des schweren Trägerrahmens



- Optional mit vielen Sonderausstattungen:
- Schwenkrichtung (hydraulisch) einstellbar
  - Schmutzsammelbehälter, Entleerung mechanisch oder hydraulisch
  - Wassertank (50 – 200 l)
  - Laufräder (höhenverstellbar, luftbereit)
  - Anbauseitenbesen, mechanisch oder hydraulisch angetrieben
  - Abstellstützen
  - u.v.m

Anbau-kompatibel zu nahezu allen Radladern, Teleskopladern und Gabelstaplern durch Anpassung an viele Euro-Normen und 3-Punkt-Aufnahmen. Sonderanbauten sind auf Anfragen natürlich ebenfalls möglich

FKM mit Vollstahlbesen  
an Bobcat

FKM an Teleskoplader Merlo

Kompaktkehrmaschine  
für Teleskoplader

Kompaktkehrmaschine: Hydraulische Schmutzbehälterleerung

Frontkehrmaschine an  
Veneri Radlader

Schmutzbehälterleerung HFKM



FKM am Hoftrac