



Anbaukehrmaschinen



Anbaugeräte

Aufgesessen, fertig - los!

Vorhandene Trägerfahrzeuge effektiv als Reinigungsgeräte nutzen.



ALLGEMEINE PRODUKTÜBERSICHT

Ob Groß oder Klein, wir haben für jeden etwas passendes.

Handgeführte Radialbesen

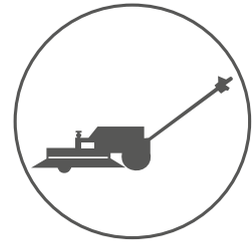
Privathaushalte



Landwirtschaft



Industrie & Kommune



Selbstfahrer

Privathaushalte



Landwirtschaft



Industrie & Kommune



Anbaukehrmaschinen

Landwirtschaft



Industrie & Kommune



Anbaugeräte

Landwirtschaft



Weitere Informationen zu unserer Produktvielfalt erhalten Sie auf www.westermann-radialbesen.de/

DIE ANBAUKEHRMASCHINEN UND SEINE KLEINEN HELFER

Klein und Groß Hand in Hand gegen Schmutz.



Akkumaschinen



Hondamaschinen



Mit handgeführten Radialbesen können Ecken und Kanten im Nu ausgefegt werden, sie sind allzeit bereit und ganzjährig nutzbar. Somit dienen sie als perfekte Ergänzung zur Kehmaschine ohne zusätzlichen Seitenbesen.

Technische Daten handgeführte Radialbesen

Bürstenantrieb	WR 650 Akku 12V Gleichstrommotor	WR 870 Akku • WR 870 Akku PRO 12V Gleichstrommotor	WR 870 Honda • WR 870 Honda PRO Honda GCV OHC (alternativ GXV 160 OHV) 4-Takt-Benzinmotor
Batterie	12V 18Ah Gelbatterie	12V 66 Ah Nassbatterie	
Ladegerät	Spezialladegerät (mit automatischer Abschaltung)	Spezialladegerät (mit automatischer Abschaltung)	
Einsatzdauer	bis zu 45 Minuten pro Batteriefüllung	bis 2,5 Stunden pro Batteriefüllung	
Bürste	Polypropylen-Bürste	Polypropylen-Bürste	durchgehend Polypropylen-Bürste Draht-PPN-Mischbürste Drahtbürste
Arbeitsbreite	650 mm	870 mm	870 mm
Drehrichtung Bürste	links / rechts	links / rechts	links / rechts
max. Flächenleistung	1.500 m ² /h	2.500 m ² / h	2.500 m ² / h
Bürstentopfhöhe (Höhe inkl. Bürste)	18 cm	18 cm • PRO: 23 cm	18 cm • PRO: 23 cm
Räder (Rillenkugellager)	luftbereift 260/85 mit Kugellagern	luftbereift 260/85 mit Kugellagern	luftbereift 260/85 mit Kugellagern
Führungsrad/Tastrad	125er Vollgummirad	125er Vollgummirad • PRO: 160er Vollgummirad	125er Vollgummirad • PRO: 160er Vollgummirad
Gewicht	26 kg	ca. 75 kg	ca.83 kg
Zubehör	Schwadblech, Cleanbag	Schwadblech, Cleanbag (nicht bei PRO-Version)	Schwadblech, Cleanbag (nicht bei PRO-Version)



Sauber gekehrt im Nu.

Heckanbau



Kehrmaschine für diverse kompakte Trägerfahrzeuge geeignet.

Frontanbau



Ein zusätzlich optional erhältlicher Seitenbesen sorgt für Sauberkeit bis an die Kanten.



Mit einem Ausschlagwinkel von über 90° wird die serienmäßig zugehörige Sammelwanne komplett und ohne Rückstände geleert.



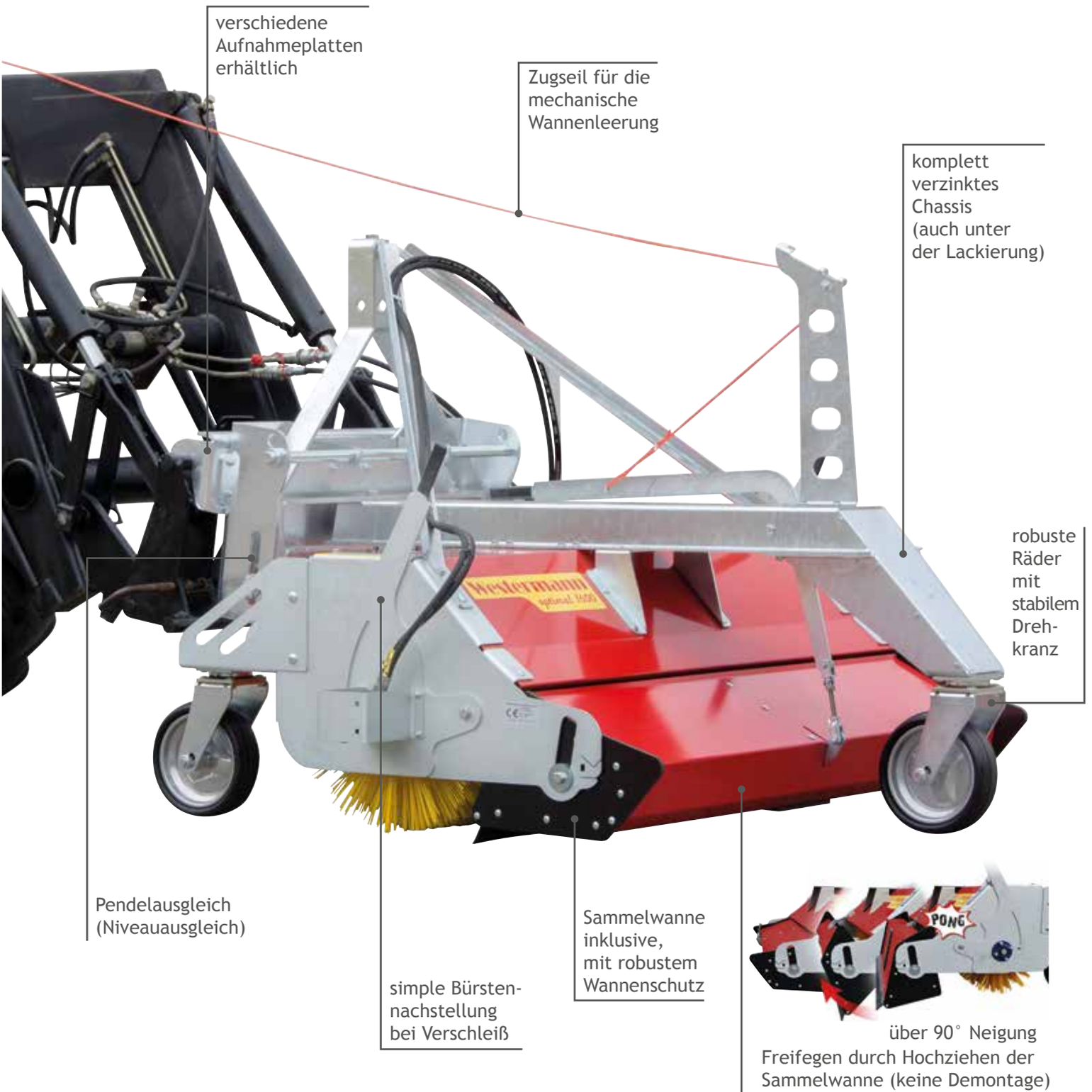
Die hohe Wendigkeit der Kehrmaschine ermöglicht ein sicheres Rangieren auch in Wandnähe.

Technische Daten

	Optimal 1600
Arbeitsbreite	1600 mm
Bürstendurchmesser	520 mm
Tiefe der Sammelwanne	360 mm
Entleerung der Sammelwanne	mechanisch, hydraulisch möglich (gegen Aufpreis)
Schwenkung	mechanisch, hydraulisch möglich (gegen Aufpreis)
Antrieb	Gerotormotor
Räder	2 bei Heckanbau, 3 bei Frontanbau
Volumenstrom	20 - 50 l/min.
Richtdrehzahl	ca. 200 1/min.
max. Betriebsdruck	180 bar
Gewicht	ca. 280 kg
Anbaumöglichkeiten	via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

ANBAUKEHRMASCHINE OPTIMAL 1600



DER CLOU

Das System zur Leerung der Sammelwanne überzeugt: Bei einem Ausschlagwinkel von über 90° fällt das komplette Kehrgut aus der Wanne, Rückstände bleiben nicht zurück. So ist wieder genug Platz für das Kehrgut des nächsten Einsatzes.



Große Flächen - kleiner Aufwand.

Heckanbau



Laubmassen und andere Verschmutzungen werden schnell und sauber aufgenommen.



Demontage des Seitenbesens für die Flächenreinigung dank einfachem Hochstellen nicht nötig.



Einfache und komplette Leerung der Sammelwanne.

Frontanbau



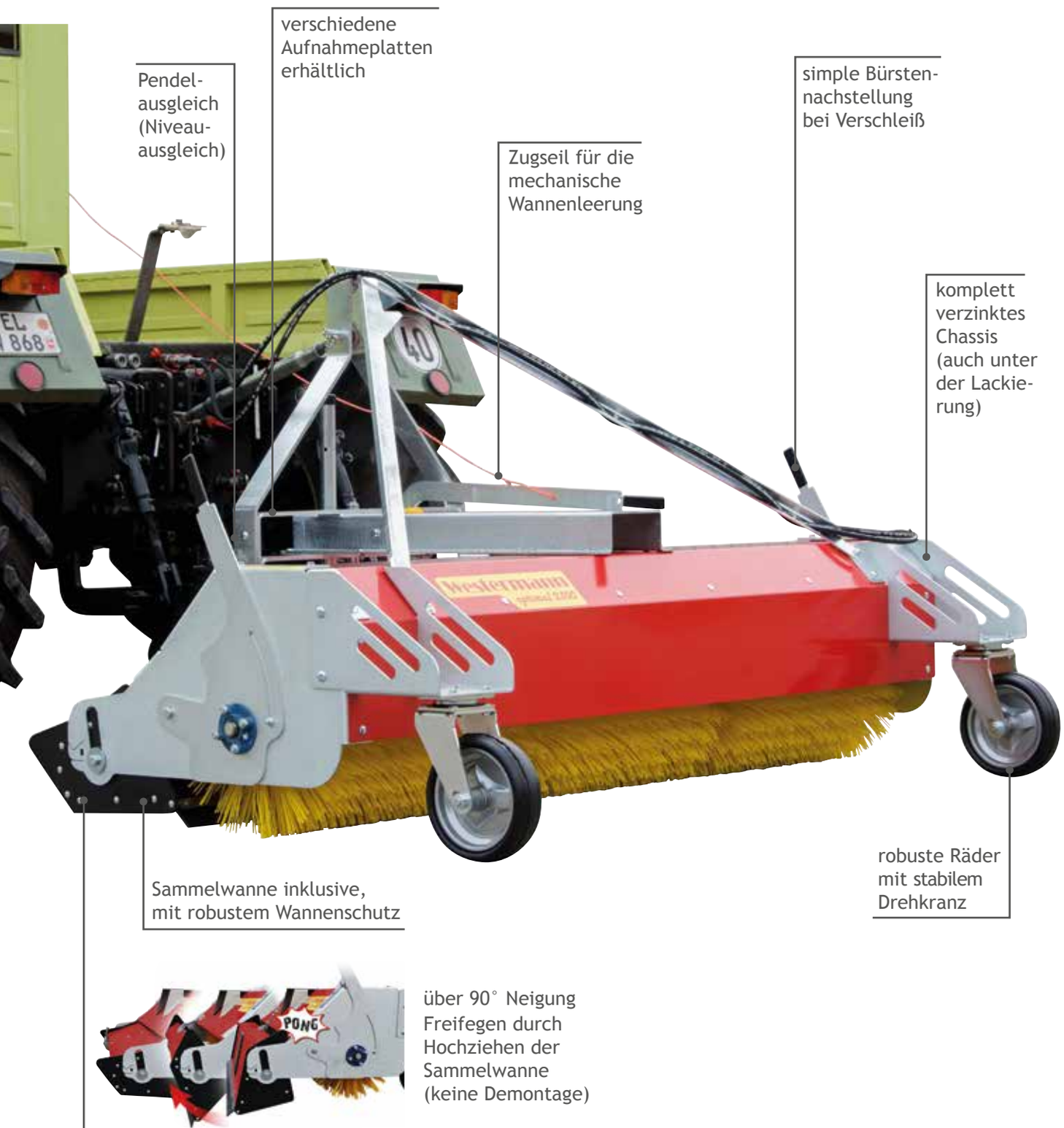
Der zusätzliche Seitenbesen sorgt für Sauberkeit bis an die Kanten.

Technische Daten

	Optimal 2300
Arbeitsbreite	2300 mm
Bürstendurchmesser	520 mm
Tiefe der Sammelwanne	360 mm
Entleerung der Sammelwanne	mechanisch, hydraulisch möglich (gegen Aufpreis)
Schwenkung	mechanisch, hydraulisch möglich (gegen Aufpreis)
Antrieb	Gerotormotor
Räder	2 bei Heckanbau, 3 bei Frontanbau
Volumenstrom	20 - 50 l/min.
Richtdrehzahl	ca. 200 1/min.
max. Betriebsdruck	180 bar
Gewicht	ca. 315 kg
Anbaumöglichkeiten	via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

ANBAUKEHRMASCHINE OPTIMAL 2300



Pendel-
ausgleich
(Niveau-
ausgleich)

verschiedene
Aufnahmeplatten
erhältlich

Zugseil für die
mechanische
Wannenleerung

simple Bürsten-
nachstellung
bei Verschleiß

komplett
verzinktes
Chassis
(auch unter
der Lackie-
rung)

Sammelwanne inklusive,
mit robustem Wannenschutz

robuste Räder
mit stabilem
Drehkranz

über 90° Neigung
Freifegen durch
Hochziehen der
Sammelwanne
(keine Demontage)

DER CLOU

Das System zur Leerung der Sammelwanne überzeugt: Bei einem Ausschlag-
Winkel von über 90° fällt das komplette Kehrgut aus der Wanne, Rückstände bleiben
nicht zurück. So ist wieder genug Platz für das Kehrgut des nächsten Einsatzes.



Besser als perfekt geht nicht.

für Front- und Heckanbau



Vorhandene Trägerfahrzeuge werden zu perfekten Reinigungsmaschinen umfunktioniert.



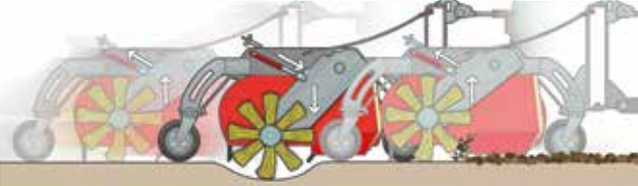
Zusätzliche Seitenbesen zum Kantenausfegen sind nicht notwendig.

Fegeprinzip anderer Hersteller



Bedingte Höhenregulierung durch starre Bürstenaufhängung verhindert das Ausfegen von unebenen Untergründen.

Fegeprinzip Westermann „Perfekt“



Brilliante Boden Anpassung sogar bei schweren Bedingungen sorgt für ein perfektes Ergebnis in Sicken und Löchern.



Die pendelnd aufgehängte Bürstenwalze und der integrierte Hydraulikzylinder passen sich dem Untergrund perfekt an und ermöglichen einen stetigen Bodendruck. Die Leerung der Sammelwanne ist simpel.

Technische Daten

	Perfekt 1800
Arbeitsbreite	1800 mm
Bürstendurchmesser	600 mm
Bürstenaufhängung	pendelnd für die ideale Boden Anpassung, automatische Bürstenentlastung
Tiefe der Sammelwanne	430 mm
Entleerung der Sammelwanne	hydraulisch
Schwenkung	mechanisch / hydraulisch
Antrieb	Gerotormotor
Gehäuse	schlagfestes und formstabiles Kunststoff, rundum abgedichtet hochklappbare Seitenteile für wandbündiges Kehren
Räder	3 Räder mit abschmierbarem Drehkranz
Volumenstrom	25 - 50 l/min.
Richtdrehzahl	ca. 200 1/min.
max. Betriebsdruck	180 bar
Gewicht	ca. 410 kg
Anbaumöglichkeiten	via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

ANBAUKEHRMASCHINE PERFECT 1800



DER CLOU

Wandbündiges Kehren ohne zusätzlichen Seitenbesen ermöglicht die Anbaukehrmaschine der Linie „Perfekt“. Einfach die Seitenklappen hochziehen und schon kann bis an jede Kante gereinigt werden.



Ganz schön kratzbürstig.

für Front- und Heckanbau



Vorhandene Trägerfahrzeuge werden zu perfekten Reinigungsmaschinen umfunktioniert.



Selbst die Montage von zwei Anbauplatten ist möglich. So kann eine Maschine für Front und Heck genutzt werden.



Wandbündiges Fegen für Sauberkeit bis an die Kanten durch einfaches Hochklappen der Seitenteile.



Die großzügige Sammelwanne nimmt große Mengen Schmutz auf.

Technische Daten

	Perfekt 2500
Arbeitsbreite	2500 mm
Bürstendurchmesser	600 mm
Bürstenaufhängung	pendelnd für die ideale Boden Anpassung, automatische Bürstenentlastung
Tiefe der Sammelwanne	430 mm
Entleerung der Sammelwanne	hydraulisch
Schwenkung	mechanisch / hydraulisch
Antrieb	Gerotormotor
Gehäuse	schlagfestes und formstabiles Kunststoff, rundum abgedichtet hochklappbare Seitenteile für wandbündiges Kehren
Räder	4 Räder mit abschmierbarem Drehkranz
Volumenstrom	25 - 50 l/min.
Richtdrehzahl	ca. 200 1/min.
max. Betriebsdruck	180 bar
Gewicht	ca. 440 kg
Anbaumöglichkeiten	via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

ANBAUKEHRMASCHINE PERFECT 2500



DER CLOU

Wandbündiges Kehren ohne zusätzlichen Seitenbesen ermöglicht die Anbaukehrmaschine der Linie „Perfekt“. Einfach die Seitenklappen hochziehen und schon kann bis an jede Kante gereinigt werden.



Die Stabilsten unter den Anbauehrmaschinen.

für Front- und Heckanbau



Überzeugende Reinigungsergebnisse:
Effektive Säuberung in nur einem Durchgang.



Das Entfernen von großen Mengen Verschmutzung
erledigt die Industrieversion mit Leichtigkeit.



Laufrad „Perfekt“ Industrierausführung

Laufrad „Perfekt“

Das extrem stabile Schwerlastrad
hält großen Belastungen stand.



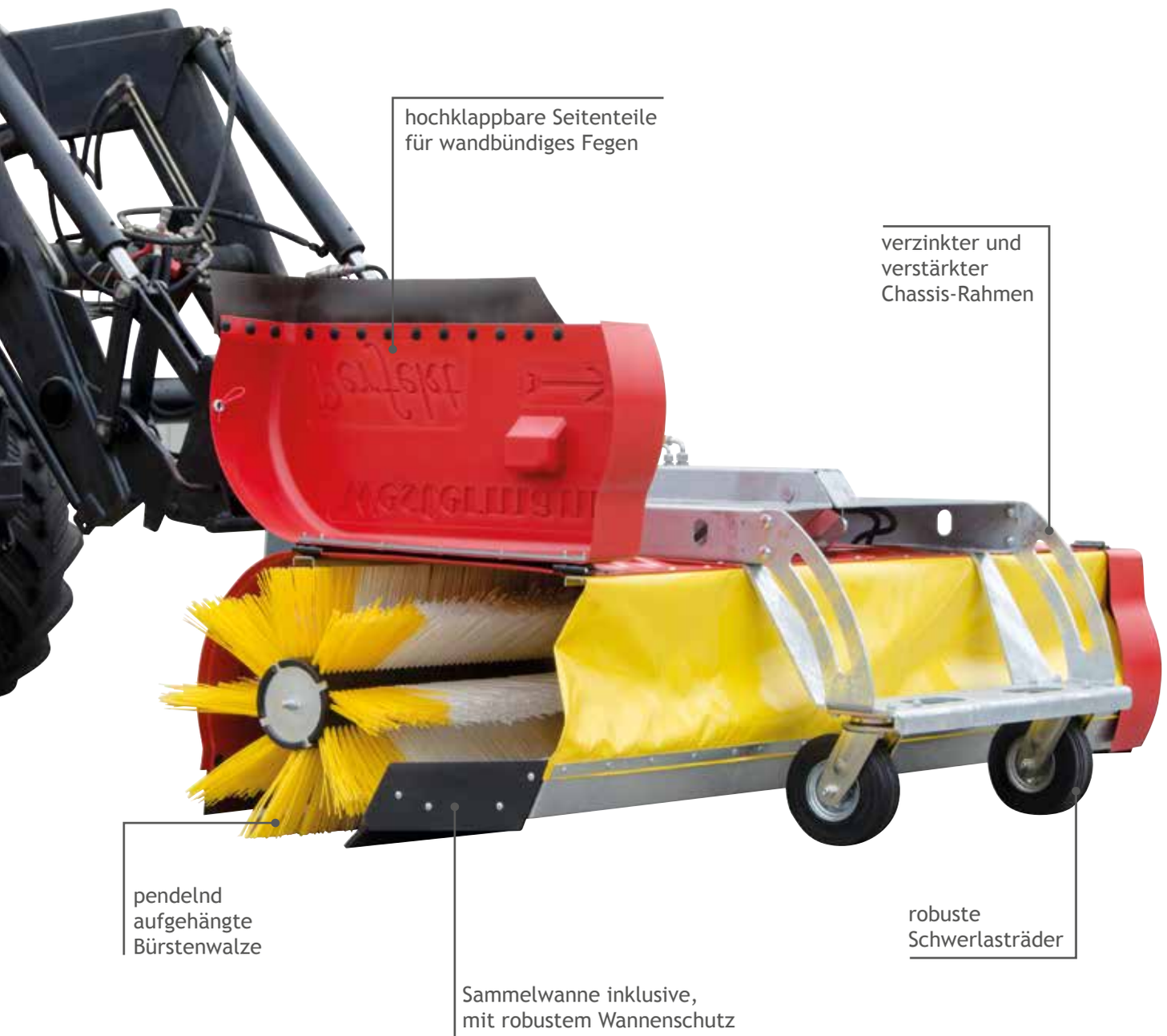
Dem 10 mm starken Chassisrahmen macht großer
Belastungsdruck nichts aus.

Technische Daten

Perfekt 1800i		Perfekt 2500i
1800 mm	Arbeitsbreite	2500 mm
600 mm	Bürstendurchmesser	600 mm
pendelnd für die ideale Boden Anpassung, automatische Bürstentlastung	Bürstenaufhängung	pendelnd für die ideale Boden Anpassung, automatische Bürstentlastung
430 mm	Tiefe der Sammelwanne	430 mm
hydraulisch	Entleerung der Sammelwanne	hydraulisch
mechanisch / hydraulisch	Schwenkung	mechanisch / hydraulisch
Gerotormotor	Antrieb	Gerotormotor
schlagfestes und formstabiles Kunststoff, rundum abgedichtet, hochklappbare Seitenteile für wandbündiges Fegen	Gehäuse	schlagfestes und formatables Kunststoff, rundum abgedichtet, hochklappbare Seitenteile für wandbündiges Fegen
4 Räder mit abschmierbarem Drehkranz	Räder	4 Räder mit abschmierbarem Drehkranz
25 - 50 l/min.	Volumenstrom	25 - 50 l/min.
ca. 200 1/min.	Richtdrehzahl	ca. 200 1/min.
180 bar	max. Betriebsdruck	180 bar
ca. 410 kg	Gewicht	ca. 440 kg
via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge	Anbaumöglichkeiten	via Adapterplatten als Heck- oder Frontanbau an diverse Trägerfahrzeuge

(Technische Daten sind annähernd und unverbindlich.)

INDUSTRIEVERSION: PERFEKT 1800i • PERFEKT 2500i



hochklappbare Seitenteile
für wandbündiges Fegen

verzinkter und
verstärkter
Chassis-Rahmen

pendelnd
aufgehängte
Bürstenwalze

Sammelwanne inklusive,
mit robustem Wannenschutz

robuste
Schwerlasträder

DER CLOU

Verstärkter Chassisrahmen und extrem haltbare Schwerlasträder für Arbeiten unter schwersten Bedingungen - diese Robustheit zeichnet die Industrieverision der Anbaukehrmaschine „Perfekt“ aus.

Für diverse Trägerfahrzeuge konstruiert.



Radialbesen R 1200 / R 1400

- als R 1200 oder R 1400 erhältlich
- leistungsstarker Hydraulikmotor
- Drehrichtung des Besens individuell wählbar (links/rechts)
- PPN-Beborstung: robust und flexibel
- auch mit Seitenblech erhältlich
- Zubehör: Seitenblech rechts und / oder links



Futteraufbereiter FA 1200

- lockert und wertet das Futter durch offene Windungen ideal auf
- ein sauberer Futtertisch ist durch eine flexible Gummileiste gewährleistet
- Schimmelrückstände oder Schmierschichten werden verringert
- Arbeitsbreite: 1200 mm
- Zubehör: Pendelausgleichsplatte





ANBAUGERÄTE FÜR DIVERSE TRÄGERFAHRZEUGE

Mit verschiedenen erhältlichen Adapterplatten fix montiert.



Hochdruckdüse

Spaltenwäscher SW 1200

- mit Hydraulikpumpe, Wassertank und Räumsternen
- drei Gummileisten drücken den Schmutz durch die Spaltenschlitze und ziehen die Feuchtigkeit vom Boden ab
- Räumsterne säubern die Spaltenzwischenräume
- nachfolgender Hochdruckwasserstrahl wäscht die Lauffläche und die Schlitze nachträglich
- Breite: 1200 mm
- Zubehör: Hochdrucklanze



Räumsterne



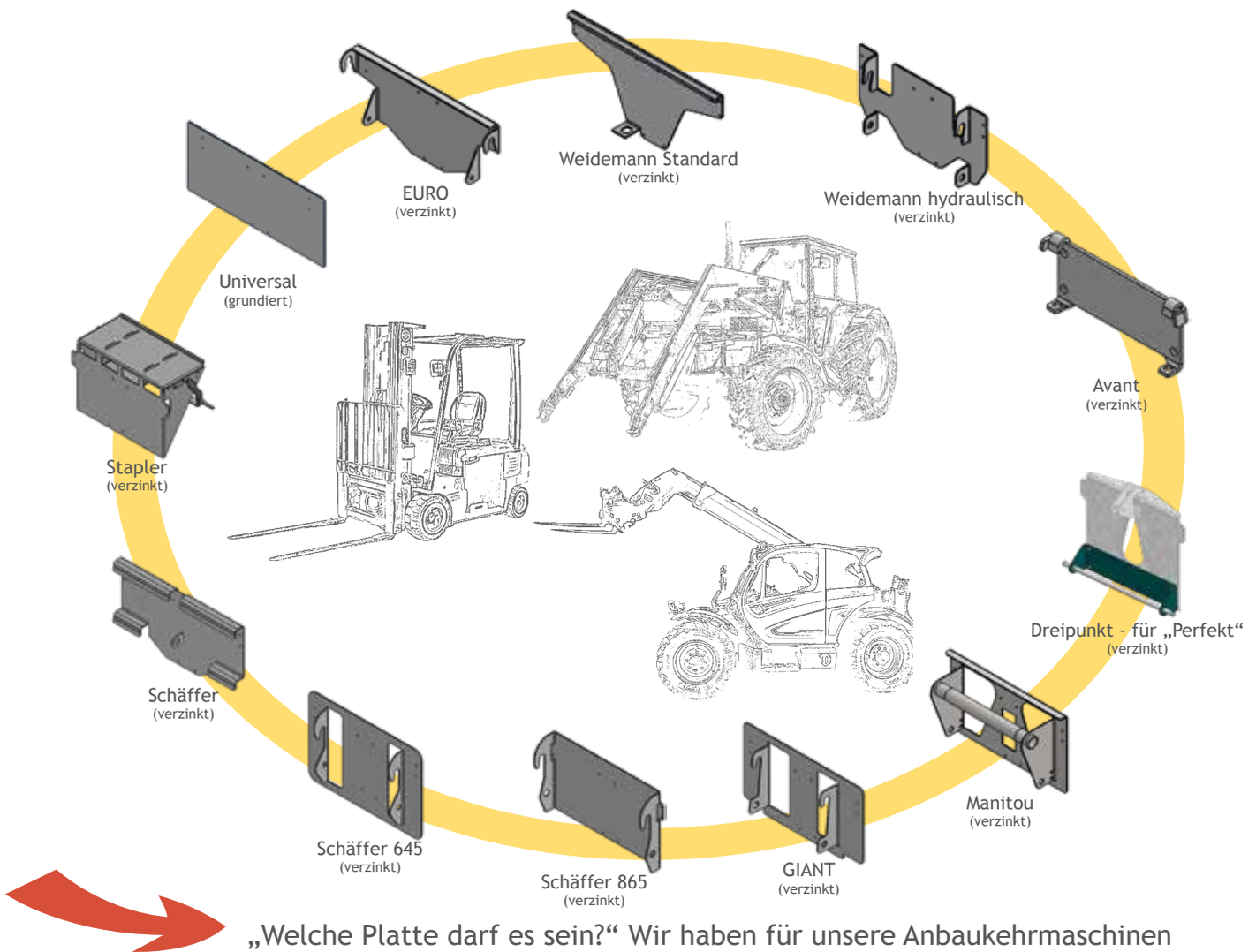
Einstreugerät EG 580

- in Frontanbau an das Trägerfahrzeug montiert
- Streugut wird locker auf die Liegefläche der Tiere verteilt (Rührwerk inklusive)
- Volumen: 580 ltr.
- Zubehör: Aufsatz für 930 ltr., Seitenbesen zusätzlich erhältlich



ECKEN UND KANTEN des einen Schwäche... aber unsere Stärke!

Trägerfahrzeuge transformieren sich zu perfekten Reinigungsgeräten.



„Welche Platte darf es sein?“ Wir haben für unsere Anbaukehrmaschinen und -geräte immer die passende Adapterplatte zu Ihrem Trägerfahrzeug.

FAKTEN

- > dank diverser erhältlicher Adapterplatten für verschiedenste Trägerfahrzeuge geeignet
- > Anbaukehrmaschinen sind konzipiert für den Heck- oder Frontanbau
- > einfache, werkzeuglose Montage der Anbaugeräte an das entsprechende Trägerfahrzeug



LB Müller
Inh. Stefan Müller
Reutlinger Str. 22
72525 Münsingen - Dottingen
Tel.: 07381 / 937970
E-Mail: info@lbueller.de
Homepage: www.lbueller.de

