

# E-RPS

*Beim Anfahren an ein Hindernis treten die stabil geführten Scharlenker in Aktion. Die Pflugschar weicht nach oben aus und gleitet über das Hindernis. Sofort nach dem Überfahren des Hindernisses wird das Segment durch die Rückholfeder wieder in die Räumstellung zurückgeführt.*



  
**epoke**<sup>®</sup>

– gegen Winterglätte!

# E-RPS

## Technische Daten und Dimensionen

### Standardlieferumfang:

- DIN-Warnmarkierung am Scharteil
- Transportsicherung
- Gleitkufen, höhenverstellbar
- Abstellfuß
- Randsteinabweiser
- Hydr. Hebe- und Senkeinrichtung
- Hydr. Seitenverstellung
- Parallelogrammarme
- Geräteplatte Gr. 5 (F1) oder Gr. 3 (F2)

### Optionales Zubehör:

- LED-Begrenzungsleuchten, Warnflaggen, Rückstrahler
- Windleitschirm, verstellbar
- Schneeleitgummi
- Laufräder (Satz), höhenverstellbar
- Abstellwagen mit Laufrollen
- Elektrohdraulisches Aggregat
- Stahl- / Gummi- / GK / Kombiverschleißschienen
- Stoßdämpferschienen
- Anbauteil für Fronthydraulik

## Ausstattung und Optionen



Überfahrtsicherung durch stabil geführte Stahllenker mit ausgezeichneten Dämpfungseigenschaften und Rückholfeder



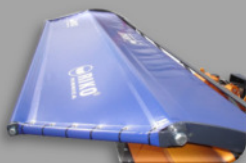
LED-Begrenzungsleuchten und Warnflaggen (Option)



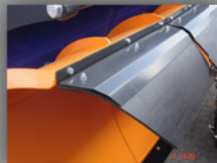
Elektrohdraulisches Aggregat (Option)



Stoßdämpferschiene (Option)



Windleitschirm, verstellbar (Option)



Schneeleitgummi (Option)



Ausgleich beim Heben (Serie)



Stahl-, Gummi-, Kombi-schürfleisten (Option)



Randsteinabweiser (Serie)



Laufrad, höhenverstellbar (Option)



Gleitkufen (Serie)



Abstellwagen mit Rollen (Option)



Abstellvorrichtung (Serie)

Technische Daten	E-RPS-xx ( 4 Scharteile )	30	32	34	36
	Breite an den Leisten (mm)	3000	3200	3400	3600
	Gesamtbreite (mm)	3100	3370	3570	3770
	Räumbreite (bei 30°) (mm)	2600	2775	3000	3120
	Höhe mittig ohne Schürfleisten (mm)	1030	1030	1030	1030
	Höhe außen ohne Schürfleiste (mm)	1120	1120	1120	1120
	Eigengewicht (kg) je nach Ausstattung ca.	970	990	1010	1030

