

Kehrmaschinen

Das richtige Produkt zu wählen ist wichtig

Die Bestimmung des Produkttyps, der für die Anwendung und den Raum notwendig ist, sollte immer durch Fachleute erfolgen.

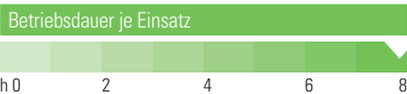
Generell erfolgt die Auswahl des Produkts anhand von drei Bewertungskriterien:

- 1) Produktivität beim Kehrbetrieb
- 2) Einsatzbereich
- 3) Energiemanagement

510 M Seite 12



Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	
510 M	1750



464 / 664 Seite 14



Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	
464	2000
664	2870



505 / 705 Seite 16



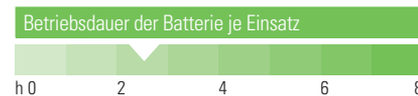
Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	
505 ET	2450
505 ST	2450
705 ET	3150
705 ST	3150



512 / 712 Seite 18



Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	
512 ET	2450
512 ST	2450
712 ET	3150
712 ST	3150



512 Rider / 712 Rider Seite 20



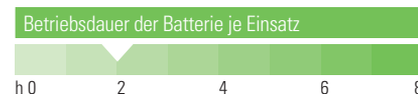
Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	
512 Rider ET	3500
512 Rider ST	3500
712 Rider ET	4500
712 Rider ST	4500



1050 Seite 22



Theoretische Flächenleistung (m ² /h)	
1050 E	6300
1050 S	6300



● = 1000 m²/h ET/E = Batterie ST/S = Verbrennungsmotor