



KEHRMASCHINEN - AUFSITZMODELLE

# 1280

MAXIMALE FLÄCHENLEISTUNG

7800 m<sup>2</sup>/h

ARBEITSBREITE HAUPTKEHRWALZE

680 mm

LAUFZEIT BLOCKBATTERIE

180 Min.



HÄUFIGSTE NUTZUNG



INNOVATION



TECHNISCHE DATEN



HYDRAULISCHE HOCHENTLEERUNG



TASCHENFILTER



GROSSES BATTERIEFACH

## TECHNISCHE DATEN

		<b>1280 B</b>	<b>1280 P</b>
Artikel-Nr.		MSUB00642	MSUB00640
<b>LEISTUNG</b>			
Arbeitsbreite Hauptkehrwalze	mm	680	680
Arbeitsbreite mit 2 Seitenbesen	mm	1200	1200
Maximale theoretische Flächenleistung	m <sup>2</sup> /h	7800	7800
Batterie/Spannung	V-Ah	24-180 GEL	12-45 GEL
Anschlussleistung	W/PS	1980 W	4,5 PS
Kehrgutbehältervolumen	l	67	67
Entleerung Kehrgutbehälter	Typ/mm	Hydraulisch -1420	Hydraulisch-1420
Filteroberfläche	m <sup>2</sup>	3,3	3,3
Filtertyp		Taschenfilter aus Polyester	Taschenfilter aus Polyester
Maximale Geschwindigkeit	km/h	6,2	6,2
Maximale Steigfähigkeit	%	12	12
Gewicht ohne Batterien	kg	437	379
Abmessungen (LxBxH)	mm	1615x905x1210	1615x905x1210

## STANDARD-ZUBEHÖR

		<b>1280 B</b>	<b>1280 P</b>
<b>HAUPTKEHRWALZEN/SEITENBESEN</b>			
HAUPTKEHRWALZE		SPPV75791	SPPV75791
SEITENBESEN		SPPV00018	SPPV00018
<b>FILTER</b>			
FILTER		FTDP00214	FTDP00214