

# AM 10 EDrive

Fahrmischer



Nennvolumen	10 m <sup>3</sup>
Geo. Trommelvolumen	17.040 l
Wasserlinie	11.400 l



RECORD BREAKING ENGINEERING





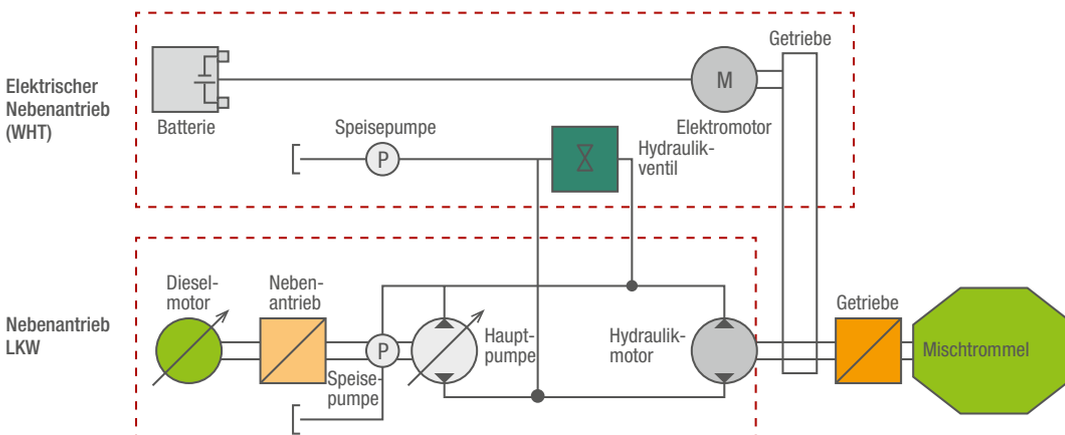
# Technische Daten



Mischertyp	AM 10 FHC BL	
Nennvolumen	m <sup>3</sup>	10
Geometrisches Trommelvolumen	l	17.040
Wasserlinie	l	11.400
Füllgrad	%	58,7
Trommelneigung	Grad	11,20
Trommeldrehzahl	U/min.	0 - 12/14
Trommeldurchmesser	mm	2.300
Mischergewicht*	kg	3.990
Höhe Einfülltrichter**	mm	2.532
Höhe Durchfahrt**	mm	2.592
Mischerantrieb (entwickelt mit Wierda Hybrid Technologies)		
Motorleistung	kW	35
Batteriekapazität	kWh	20
Ladezeit	h	10 - 11
Ladespannung	V	230
Betriebszeit max.	h	6
Gewicht	kg	475

\*Gewichtsangaben komplett montiert / betriebsbereit nach DIN 70020, Abweichung +/- 5 % \*\*ohne Aufbaurahmen

## Funktionsschema



Fahrnischer von Stetter. Der Maßstab der Effizienz.



SCHWING GmbH  
 Heerstraße 9-27 · 44653 Herne, Deutschland  
 Fon +49 23 25 - 987-0 · Fax +49 23 25 - 72922  
 www.schwing-stetter.com · info@schwing.de

Stetter GmbH  
 Dr.-Karl-Lenz-Straße 70 · 87700 Memmingen, Deutschland  
 Fon +49 83 31 - 78-0 · Fax +49 83 31 - 78 275  
 www.schwing-stetter.com · info@stetter.de