



ITALIA  
PONTEGGI  
PRODOTTI PER EDILIZIA  
PRODUZIONE, VENDITA,  
NOLEGGIO

*Lescha*



Ausführung  
Elektromotor

CE

BUILDING A SUSTAINABLE FUTURE



# LHB Serie

## Beschickermischer LHB 360

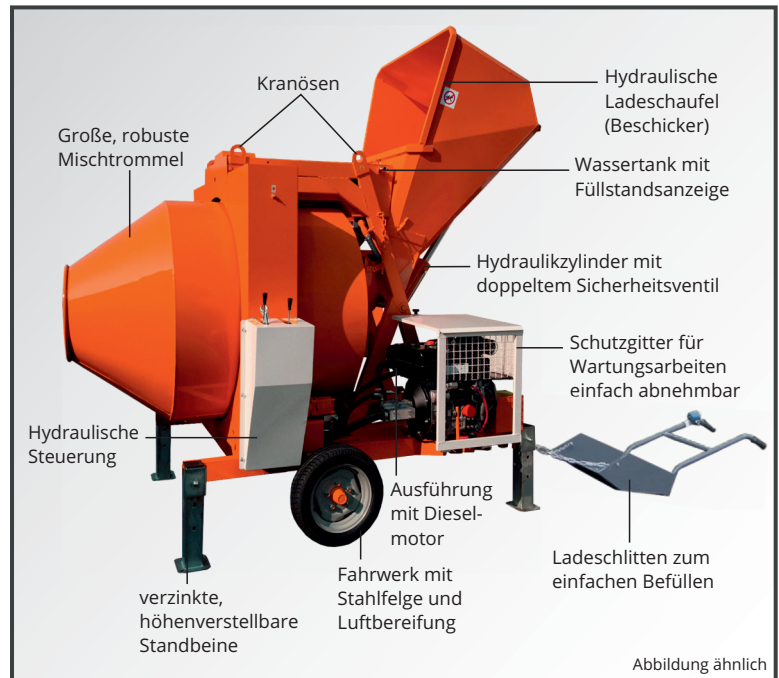
- schwere, robuste und langlebige Konstruktion mit leistungsstarkem Drehstrom Elektromotor oder HATZ Dieselmotor
- große hydraulische Ladeschaufel (Beschicker) zum einfachen Befüllen der 350 Liter (max. Trommelvolumen) großen Mischtrommel
- leichte und komfortable elektrisch-hydraulische Steuerung
- Kranösen sowie Fahrwerk mit Stahlfelgen und Luftbereifung



[www.lescha-atika.de](http://www.lescha-atika.de)

## LHB 360

- schwere, robuste und langlebige Konstruktion mit leistungsstarkem Drehstrom Elektromotor oder HATZ Dieselmotor
- große hydraulische Ladeschaufel (Beschicker) zum einfachen Befüllen der Mischtrommel
- Hydraulikzylinder mit doppeltem Sicherheitsventil
- Kranösen, Gabelaufnahme sowie Fahrwerk mit Stahlfelgen und Luftbereifung für einen einfachen Standortwechsel
- verzinkte, höhenverstellbare Standbeine
- leichte und komfortable elektrisch-hydraulische Steuerung
- Wassertank mit Füllstandsanzeige
- abnehmbares Motorschutzgitter für eine einfache Wartung (Dieselmotor Ausführung)
- Ladeschlitten zum einfachen Befüllen des Beschickers (Dieselmotor Ausführung)



Beschickermischer	LHB 360		Logistische Daten
	Elektromotor	Dieselmotor	
Motor	Elektromotor	Dieselmotor	[REF] 97102404
Art	400 V3~ 50 Hz (Drehstrom)	HATZ Diesel	[P] 2800 x 1990 x 2110 mm
Leistung (P <sub>e</sub> ) ca.	3 kW / 4 PS	7,4 kW / 10 PS	[W] [VE 1] 1100 kg
Trommelvolumen ca.	350 Liter		[B] 8   032638   142519
Fertigbeton ca.	250 Liter		[REF] 97106618
Wassertank ca.	60 Liter		[P] 2800 x 1990 x 2670 mm
Fahrwerk	Stahlfelgen mit Luftbereifung		[W] [VE 1] 1200 kg
Abmessungen mit Beschicker ca.	3730 x 1990 x 3170 mm		
Schalldruckpegel L <sub>PA</sub>	< 80 dB(A)	dB(A)	
Schalleistungspegel L <sub>WA</sub>	< 80 dB(A)	dB(A)	
Elektrisch-hydraulische Steuerung	✓	✓	
Ladeschlitten	✗	✓	
Gewicht ca. (N.W.)	1100 kg	1200 kg	
Artikel-Nr.	97102404	97106618	