

## Allgemeine Systemdaten

Länge *	1800 – 3800 mm
Breite *	460 – 1300 mm
Höhe *	2400 x 3000 mm
Gewicht	250 – 450 kg
Abschöpfbreite	3500 – 4500 mm
Abschöpfleistung	40 – 140 m <sup>3</sup> /h
Betriebstemperatur	-5°C bis +50°C
Hydraulikbedarf	10-20 l/min @ 150-200bar
relative Arbeitsgeschwindigkeit	min. 0,5 / max. 2-3 kn
Effektivität n. ISO 16165	95 - 98 %
Restwassergehalt im aufgenommenen Öl	<2 - 5 %

\*= in Transport-Stellung

Die Leistung der Geräte reicht, je nach Anzahl der Bürstenreihen von 20 bis 80m<sup>3</sup>/h Nennleistung und von 3 bis 10m Arbeitsbreite. Die Anlage sollte exakt auf das Trägerfahrzeug abgestimmt sein. Wir beraten Sie daher individuell über die für Ihren Einsatzzweck am Besten geeigneten Gerätegrößen und -ausführungen. Dafür sind natürlich detaillierte Informationen über das vorgesehene Fahrzeug erforderlich !



LAMOR bietet aus eigener Fertigung Arbeitsboote von 6 bis 10m Länge als Systemträger an. Die Baureihe LLC ist wegen ihrer robusten Konstruktion bei Kunden in aller Welt erfolgreich im Einsatz !

LAMOR behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne besondere Ankündigung zu ändern !

## Allgemeine Systemdaten

Länge *	1800 – 3800 mm
Breite *	460 – 1300 mm
Höhe *	2400 x 3000 mm
Gewicht	250 – 450 kg
Abschöpfbreite	3500 – 4500 mm
Abschöpfleistung	40 – 140 m <sup>3</sup> /h
Betriebstemperatur	-5°C bis +50°C
Hydraulikbedarf	10-20 l/min @ 150-200bar
relative Arbeitsgeschwindigkeit	min. 0,5 / max. 2-3 kn
Effektivität n. ISO 16165	95 - 98 %
Restwassergehalt im aufgenommenen Öl	<2 - 5 %

\*= in Transport-Stellung

Die Leistung der Geräte reicht, je nach Anzahl der Bürstenreihen von 20 bis 80m<sup>3</sup>/h Nennleistung und von 3 bis 10m Arbeitsbreite. Die Anlage sollte exakt auf das Trägerfahrzeug abgestimmt sein. Wir beraten Sie daher individuell über die für Ihren Einsatzzweck am Besten geeigneten Gerätegrößen und -ausführungen. Dafür sind natürlich detaillierte Informationen über das vorgesehene Fahrzeug erforderlich !



LAMOR bietet aus eigener Fertigung Arbeitsboote von 6 bis 10m Länge als Systemträger an. Die Baureihe LLC ist wegen ihrer robusten Konstruktion bei Kunden in aller Welt erfolgreich im Einsatz !

LAMOR behält sich das Recht vor, Spezifikationen ohne besondere Ankündigung zu ändern !