

Neu Alstor 833



ALSTOR **8x8**

Unser neu entwickeltes Kabinenmodell bietet Ihnen eine noch weiter verbesserte und bequemere Arbeitsumgebung.

Nach der erfolgreichen zweiten Alstor-Generation führte die weitere Entwicklung zu einem komplett neuen Kabinenmodell - geräumig und mit besserem Komfort und Ergonomie.

Da eine zunehmende Anzahl unserer Kunden Vollzeitunternehmer sind, nahm die Anforderung an eine bequeme und bessere Arbeitsumgebung zu.

Die Kabine ist vom Fahrgestell über Hydraulikdämpfer aufgehängt und bietet so Komfort mit niedrigerem Geräuschpegel und erheblich verbesserter Vibrationsdämpfung. Der flache Innenboden und die Heizung bieten eine äußerst angenehme und ergonomische Bedienungs/Komfortverbesserung. Große gewölbte Fenster und leistungsstarke LED-Arbeitsscheinwerfer sorgen für gute Sicht und sichere Handhabung. Die Kabine erfüllt den ROPS/FOPS / OPS -Standard.

Höchstlast: 2.500 kg

Gesamtlänge: kurz 4,97 m/Standard 5,37 m/lang 5,77 m

Breite: 1,53 m

Leergewicht: 2100 kg

Motor: 3-Zylinder-CAT Diesel 20,5 hk

Antriebssystem: Variatorgetriebe, 3 Vorwärtsgänge + Rückwärtsgang, permanenter 8-Rad-Antrieb, Achsgehäuse (bogies) aus hochfestem Stahl mit Antriebsketten im Ölbad.

Hydraulikbremsen: Hydraulisches Bremssystem wirkt auf alle 8 Räder; plus mechanische Feststellbremse.

Lenkung: Orbitrol-Servolenkung, verstellbares Lenkrad; optionale Möglichkeit des bequemeren Rückwärtsfahrens.

Reifen: 25x12,5 -10. 8-lagig

Geschwindigkeit: 0-25 km/h

Kran: 3,5 m / 3,8 m, feste Länge. Alternativ Kranverlängerung auf 4,2 mtr (350 kg Hubkraft bei 4,2 m). Vollständig drehender Rotor, Schwenkwinkel 360 Grad.

Buchen Sie eine Vorführung bei Ihrem Händler vor Ort oder wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.



Händler:

| | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|---------------|
| Manufacturer: Alstor AB | Åkarevägen 4 | SE-455 97 Dingle | Sweden |
| Phone: +46 524-407 45 | Mobile: +46 705-861 805 | E-mail: info@alstor.se | www.alstor.se |