

Leichtlauf-Alukräne für VACUSPEED VXS

Die Probst Aluminium Wand- und Säulenschwenkräne sind speziell abgestimmt für den Einsatz am Vakuum-Schlauchheber VACUSPEED VXS.

Die modernen Vakuum-Schlauchheber eliminieren zwar jegliche manuelle Hubkraft, aber es ist sehr kraftaufwändig, die oft schweren Kranarme herumschwingen und die schwergängigen Fahrwagen entlang des Auslegers zu verschieben. Die Aluminium Kransysteme von Probst bieten hier viele ergonomische Vorteile.



Säulenschwenkkran VXS-ASSK-65-4

Gleiche Produkteigenschaften wie Wandschwenkkran VXS-AWSK-65-4, jedoch Schwenkbereich 270°, Ausladung, Tragfähigkeit siehe Tabelle.

Bitte beachten: Voraussetzung für die Montage des Säulenschwenkkrans mit Dübelsatz ist eine minimale Betondicke von 200 mm und eine Betongüte von C20/25. (Einfache Montage, keine Zwischenplatte erforderlich.)

Optionales Zubehör: Dübelsatz DS-ASSK bestehend aus: Verbundanker mit Mörtelpatrone und Buchse 8 x Gewinde M12, Plattendicke min. 8 mm und max. 25 mm.

VXS-ASSK-65-4

Typ	Ausladung (mm)	Gewicht Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Winkel Schwenk-/Drehbereich (° Grad)	Best.-Nr.
VXS-ASSK-65-4	4.000	155	65	270	42000137

Zubehör:

Typ	Beschreibung	Gewicht Eigengewicht (kg)	Best.-Nr.
VXS-ASSK-KP-65-4	Für Kran 65 kg, Ausladung 4m	1.130	42000157
DS-ASSK	Dübelsatz für Säulenschwenkkran	2,5	42000100