

Leichtlauf-Alukräne für Vakuum-Schlauchheber

Die Probst Aluminium Wand- und Säulenschwenkkräne sind speziell abgestimmt für den Einsatz von Vakuum-Schlauchhebern mit einer Tragfähigkeit bis zu 300 kg.

Die modernen Vakuum-Schlauchheber eliminieren zwar jegliche manuelle Hubkraft, aber es ist sehr kraftaufwändig, die oft schweren Kranarme herumzuschwingen und die schwergängigen Fahrwagen entlang des Auslegers zu verschieben.

Die Aluminium Kransysteme von Probst bieten hier viele ergonomische Vorteile.

Wandschwenkkran AWSK



AWSK

Bei Verwendung von z.B. Kippsaugplatten oder sonstigen Sondersaugplatten verringert sich die Hubhöhe aufgrund der Bauhöhe der Saugplatte entsprechend.

Statik für das Anbringen des Wandschwenkkranes ist bauseits zu prüfen.

Anbauteile wie Hubeinheit HE, Bedieneinheit BE, Gebläse und verschiedene Saugplatten siehe Seite 170 – 172.

- Die gleichmäßige Lastenverteilung auf alle tragenden Laufrollen des Fahrwagens verhindert ein Verkanten des Fahrwagens, selbst wenn er „quer gezogen“ wird.
- Durch spezielle Gleitlagerungen an den Schwenklagern und Verwendung von Aluminium Kranschieben hervorragende Leichtgängigkeit.
- Leichtlaufende, langlebige Rollen des Fahrwagens.
- Modernes, ansprechendes Design.
- Innovative Profilgeometrie.
- Einstellbare Verfahrbarkeit durch variablen/einstellbaren Endanschlag.
- Schwenkbereich 180°.
- Optimierte Auslegerhöhe und Traglasten (Abstandsmaß gerechnet vom Hallenboden bis Unterkante Einfachsaugplatte ESP beträgt ca. 0 bis 85 mm je nach Ausführung der Hubeinheit, gerechnet bei gestreckter Länge). Somit steht der komplette Hub der Hubeinheit von ca. 1.600 mm zur Verfügung.
- CE – geprüft.

Lieferumfang:

AWSK: Inklusive Endklemme, Leitungswagen und Fahrwagen.

Typ	Ausladung (mm)	Eigengewicht (kg)	Tragfähigkeit/WLL (kg)	Winkel Schwenk-/Drehbereich (° Grad)	Best.-Nr.
AWSK-150-3	3.000	46	150	180	42000132
AWSK-150-4	4.000	52	150	180	42000126
AWSK-150-5	5.000	81	150	180	42000127
AWSK-300-4	4.000	73	300	180	42000128
AWSK-300-5	5.000	81	300	180	42000129