

MANRIDER PLATFORM, TYP P

EINE CALJAN BELTRACK OPTION

Modularer Aufbau

Der modulare Aufbau der ManRider Bedienerplattform wurde entwickelt, um den Kunden- und Projektanforderungen zu entsprechen.

Fokus auf Sicherheit

Um die Sicherheit der Bediener zu gewährleisten, ist die ManRider Bedienerplattform mit einem Handlauf, einem Haken zur Befestigung eines Sicherheitsgurtes, einem Not-Halt und einem rutschfesten Boden ausgestattet.

Ergonomisches Arbeiten

Die ManRider Bedienerplattform verringert Ermüdungserscheinungen des Bedieners, da er sich in einer optimalen Arbeitsposition befindet. Mit optional erhältlichen Fußschaltern hat der Bediener die Hände zur Be- und Entladung frei.

Zugelassene Bauform

Caljan ManRider Plattform ist geprüft und zugelassen unter Nr. 0396 in Übereinstimmung mit den Maschinenrichtlinien 98/37/EC Anhang IV.



DER ERGONOMISCHE WEG ZUR BE- UND ENTLADUNG VON EXTRA HOHEN LKWS

Ein oder zwei Mitarbeiter können auf der Bedienerplattform stehen, und mit dem Teleskop noch oben oder unten bzw. ein- oder ausfahren. Die Teleskopbewegung ist einfach über einen Joystick zu bedienen, der an der Front des Teleskopförderers angebracht ist.



Qualität

Die strapazierfähige Stahlplattform wurde von CALJAN Rite-Hite entwickelt und getestet. Diese ist Ihre Garantie, dass unsere hohen Qualitätsstandards eingehalten werden.



Sicherheit.

Sicherheitsschalter und Klemmschutzleisten stellen sicher, dass die Bewegung der Bedienerplattform auf den Arbeitsbereich begrenzt wird, um den Bediener davor zu schützen, gegen Wände der Container zu stoßen.



Service

Eine Portalausleuchtung kann an der Front angebracht werden. Direkt mit dem Teleskop mitgeliefert, oder auch nachgerüstet, liefert das Licht ausreichende Beleuchtung für den Bediener auf der Plattform.



Beschreibung

Unter Einhaltung aller Standardeigenschaften der BeltTrack Serie, sichert die Investition in eine ManRider Bedienerplattform optimale ergonomische Arbeitsbedingungen für den Bediener. Durch Betätigung des Joystick an der Front des Teleskops, kann der Mitarbeiter das Förderband ein- und ausfahren, und die Höhe so regulieren, dass er sich in der richtigen Arbeitsposition befindet.

Ausführung

Um zu verhindern, dass der Bediener von der Plattform fällt, ist diese mit einem Handlauf, einem Haken zur Befestigung eines Sicherheitsgurtes, einem Not-Halt und einem rutschfesten Boden ausgestattet.

Sicherheitsschalter begrenzen die Bewegung der Bedienerplattform auf den Arbeitsbereich und verhindern so, dass der Bediener gegen die Wände des Containers stößt. Eine spezielle Metalllegierung der Sektionen hält selbst den rauen Bedingungen in der Be- und Entladezone stand.

Technische Daten

Gurtbreite:	600 oder 800 mm
Gurttyp:	HQ-multiply PVC belt
Gurtlaufrichtung:	Be- oder Entladung
Gurtantrieb:	Getriebemotor
Teleskopbewegung:	Getriebemotor
Max. Bandbelastung:	50 kg/m
Stromanschluss:	3 x 400 V AC, 50 Hz
Bedienung:	Hauptschalter an der Grundsektion Band Start/Stopp an der Bedienerplattform

Joystick:

Joystick an einer Seite an der Front. Zweite Seite optional. Der Teleskopförderer folgt der Bewegung des Joystick ein- oder ausfahren und optional nach oben oder unten.

Sicherheitsmerkmale:

Not-Halt an der Grundsektion und an der Front.

Nicht angetriebene Springrollen an der Front

Alle beweglichen Teile sowie die Unterseite aller Sektionen sind vollständig abgedeckt.

Gummi- und Bürstenleisten minimieren Quetschstellen

Klemmschutzleiste und Sicherheitsschalter an der ManRider Bedienerplattform

Kommunikation:

Über einen Signalaustausch kann der Teleskopförderer mit Ihrer Fördertechnik kommunizieren.

Umgebungsbedingungen:

0° bis 40°C (14°F bis 104°F)
Luftfeuchtigkeit 35-85% rH

Geräuschpegel:

65 dB(A) – höchster Wert, gemessen in einem Abstand von 1 m.

Genehmigte Maschinenrichtlinie

Zugelassen unter Nr. 0396 in Übereinstimmung mit 98/37/EC Anhang IV

Farbe:

Standardfarbe RAL 3020. Andere RAL Farben auf Anfrage.

Produktpalette

Typ	Eingefahrene Länge [mm]	Ausfahrbarkeit	
		Eine Person [mm]	Zwei Personen [mm]
3 Sektionen			
CB3X-7.6... P	8525	12250	12000
4 Sektionen			
CB4X-7... P	7925	14500	13500
CB4X-7.6... P	8525	15500	14500

Maße der Plattform 1.400 x 700 mm – in Übereinstimmung mit EN280. Die Höhen von der Plattform bis zum Handlauf beträgt 900 mm.

Bitte kontaktieren Sie CALJAN Rite-Hite wenn Sie eine kundenspezifische Lösung benötigen.



www.caljanritehite.com

Denmark
Caljan Rite-Hite ApS
Ved Milepaelen 6-8
DK-8361 Hasselager
Aarhus
Tel. +45 87 38 78 00
Fax +45 87 38 78 01

Germany
Caljan Rite-Hite GmbH
Industriestraße 7
D-65439 Flörsheim
Tel. +49 6145 93490
Fax +49 6145 934930

UK
Caljan Rite-Hite Ltd
Moorbridge Road
Bingham Industrial Estate
Nottingham NG13 8GG
Tel. +44 (0) 1949 838 850
Fax +44 (0) 1949 836 953

France
Caljan Rite-Hite S.A.R.L.
8, Rue Georges Besse
ZAC du Fossé Pâtié
F-78330 Fontenay-le-Fleury
Tel. +33 1 30 07 12 37
Fax +33 1 30 23 05 69

Benelux
Caljan Rite-Hite BV
Engelenburgstraat 57
7391 AM Twello
Tel. +31 (571) 270 444
Fax +31 (571) 270 555

USA
Caljan Rite-Hite Inc.
3600 E. 45th Avenue
Denver, CO 80216
Tel. +1 303 321 3600
Fax +1 303 321 6767