

WRB ROLLENBÖCKE

für Rohr 2"-12" / 3"-24" / 24"-56"



- ausnehmbare und drehbare Rollen • sehr Stabil
- Rohr kann rotieren oder horizontal bewegen

Die WRB Rollenböcke sind sehr stabil und schwer ausgeführt. Die einzelnen Rollen sind einfach heraus zu nehmen und drehbar damit das Rohr entweder um eigene Achse drehen kann oder horizontal gerollt werden kann.

Sehe Detail drehbare Rollen auf das Bild rechts.

Für die kleinsten Rohrabmessungen von 2" bis 12" ist der WRB 2-12 MINI geeignet. Der WRB 24-56 ist passend für Rohr von 24" bis 56".

Für einfaches internes Transport haben die WRB 2-12 MINI und WRB 3-24 Handgriffe und kann der WRB 24-56 mit einem Stapler umgestellt werden.

Der WRB 3-24 ist auch zu montieren auf einem Gestell damit das Rohr auf eine höhere Arbeitsposition kommt. Sehe Einzelheiten auf die Hinterseite.



für
Wärmetauscherbau • Offshore-Technik
Konstruktion • Apparatebau • Schiffswerft
Maschinenbau • Rohrleitungsbau

Spezifikationen WRB Rollenböcke



	WRB 2-12 MINI	WRB 3-24	WRB 24-56
Bereich in Zoll (Rohrmaßen)	2 bis 12 Zoll	3 bis 24 Zoll	24 bis 56 Zoll
Bereich in mm	60 bis 325 mm	80 bis 610 mm	610 bis 1425 mm
Standard Zahl der Rollen	2	2	2
Maximale Belastung	1500 Kg	1500 Kg	1500 Kg
Abmessungen (LxTxH)	353 x 300 x 170 mm	710 x 140 x 270 mm	1312 x 330 x 640 mm
Gewicht	20 Kg	32 Kg	110 Kg

	Gestell für WRB 3-24
Maximale Belastung	1500 Kg
Abmessungen (LxTxH)	1000 x 600 x 631 mm
Gewicht	29 Kg



ZUBEHÖR 1: H-PROFILE MONTAGE

Zubehör worauf man den WRB 3-24 Rollenbock montieren kann und welche auf H-Profile fest montiert werden können.

Dies ist speziell gefertigt um Röhre in eine Rohrbrücke einzurollen und das H-Profil nicht beschädigt werden darf wegen die Lackierung. Dieses Zubehör ist gefertigt mit KUNSTSTOFF Anlegeflächen um Zerstörung der Lackierung zu vermeiden.

Per Rollenbock brauchen Sie 2 Stück.



ZUBEHÖR 2: SCHWERE ROLLEN

Spezieller Rollensatz die auf einen standard WRB-24-56 Rollenbock montiert kann worden um SEHR SCHWERE Röhre in eine Rohrbrücke ein zu rollen.

Diese waren gefertigt für eine Belastung von 6 TONNEN pro Bock.

Die standard Böcke brauchen keine extra Verstärkungen für diese Tragfähigkeit.

