



# QUATTRO PIPE STANDS

*Hochfester Rohrbock für große Durchmesser und dickwandige Rohre*

Der hochleistungsfähige Rohrständer Quattro Stand ist die ideale Lösung für die Handhabung schwerer Rohre in der Werkstatt oder auf der Baustelle.

Der große V-Kopf und das Hochstabile Grundgestell des Quattro machen ihn zu dem langlebigsten und vielseitigsten Rohrständer auf dem Markt.

Der Quattro kann natürlich auch als normaler und einfacher Rohrständer verwendet werden, wobei mit den mitgelieferten Einstellschrauben auch auf unebenen Flächen gearbeitet werden kann. Der Quattro-Rohrständer ist belastbar bis 2.265 kg.

Er ist erhältlich mit abschließbaren Stützrädern, sodass Rohre mit einem Durchmesser bis zu 36" (914 mm) und beliebiger Länge in der Werkstatt oder auch vor Ort ohne den Einsatz von einem Kran oder Gabelstapler, verschoben werden können.

## Eigenschaften und Vorteile

- Tragkraft 2.265 kg / 5.000 lb
- Verschiedene Köpfe erhältlich
- Optionaler Radsatz zum Rohrtransport
- Einstellbare Höhe
- Hochleistungsfähige Kastenprofilkonstruktion
- CE-Konformität zertifiziert mit CE-Kennzeichen



Max. 112 cm (44")  
Min. 82 cm (32")

Großer V-Kopf  
ausgestattet mit SWH  
400-Stahlrollen

Abgebildet mit RWK400-Radsatz

Zum Transport von  
Rohren geeignet



Max. 92 cm (36")  
Min. 61 cm (24")



Einstellschrauben als  
Standardausstattung



## Grundgestell (komplett mit Einstellfüßen)



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
QPS400	2.265 kg / 5.000 lb	10 kg / 22 lb	n. z.

## Großer V-Kopf



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
QVH400	2.265 kg / 5.000 lb	8,5 kg / 19 lb	1 - 36"

## Stahl- und Edelstahlrollen

Diese Vierradsätze können einfach in den V-Kopf montiert werden, damit das Rohr rotiert werden kann. Stahl- und Edelstahlräder sind erhältlich für alle Anwendungen.



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
SWH400	1.200 kg / 2.645 lb	4 kg / 8 lb	1 - 36"
* SWH400/SS	1.200 kg / 2.645 lb	4 kg / 8 lb	1 - 36"

## Ball Transfer Head

Bestehend aus zwei Kugeln von 38,1 mm (1,5"), die auf dem V-Kopf montiert werden. Geeignet für Rohrdurchmesser bis 36" (915 mm).



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
BTH400	1.200 kg / 2.645 lb	2,3 kg / 5 lb	1 - 36"
* BTH400/SS	1.200 kg / 2.645 lb	2,3 kg / 5 lb	1 - 36"

## Nylon Wheel

Ein Satz bestehend aus vier Kunststoffrollen für den großen V-Kopf QVH400, der besonders für den Einsatz bei Edelstahl und empfindlichen Oberflächen geeignet ist.



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
* NWH400	450 kg / 990 lb	1,8 kg / 4 lb	1 - 36"

## Stainless Steel Sleeves

Bei Arbeiten mit Edelstahlrohren kommt der Edelstahlauflauf auf dem V-Kopf zum Einsatz, damit es z. B. beim Schweißen von Edelstahl zu keinen kohlenstoffverunreinigungen kommt.



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
* SSS400	2.265 kg / 5.000 lb	1 kg / 2 lb	1 - 36"

## Hold Down Device

Der Rohrniederhalter sichert das Rohr auf dem V-Kopf gegen jegliches Bewegen beim Schweißen oder Verfahren. Eine Kettenverlängerung ist erhältlich für Rohre bis zu 101 cm (36").



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
HDD400	n. z.	7 kg / 16 lb	1 - 36"

## Roller Wheel Kit

Vier Räder von 20 cm (8") stützen den Quattro Stand. Die Räder werden einfach montiert und sind mit Bremsen ausgestattet.

*Gewicht und Tragkraft hängen vom Kopftyp ab*



TEILENUMMER	BELASTBARKEIT (KG / LB)	GEWICHT (KG / LB)	ROHRGRÖSSEN
RWK400	1.225 kg / 2.700 lb	11 kg / 24 lb	n. z.