

# Transportrollen Serie CR, Rad EL ⚡

ROLLENBAU

max 205 kg | -20 °C - +60 °C | 80-200 mm

++  
Leicht lenkend

++  
Verschleißarm

++  
Stoßfest

++  
Bodenschonend

++  
Witterungsbeständig

## Material



Lauffläche: Vollgummi elektrisch leitfähig, elektrisch leitfähig, Durchgangswiderstand  $<10^4 \Omega$

Felge: Verschraubte Stahlfelge verzinkt, Durchgangswiderstand  $<10 \#*4$

## Material Gabel



Transportlenkgehäuse mit Rückenloch, Ausführung: elektrolytisch verzinkt - chrompassiviert, zweifaches Kugellager - vernietet, Stahlkugeln gehärtet, Radachse verschraubt, Totalfeststeller

## Vorteile

- ✓ elektrisch leitfähig
- ✓ geräuscharmer Lauf
- ✓ großer Fahrkomfort
- ✓ beständig gegen verdünnte Säuren

## Anwendungen

- Prüfgeräte



LENKROLLE



LENKROLLE MIT TOTALFESTSTELLER

## Dimensionen

ARTIKELNUMMER	ARTIKELART	RAD-Ø A X BREITE B MM	TRAGKRAFT KG	BAUHÖHE H MM	LOCH-Ø HD MM	STÖRKREISRADIUS SR MM	RADLAGERUNG	PREIS €
CR 80 ELB	Lenkrolle	80x25	60	106	12,5	74		45,60
CRT 80 ELB	Lenkrolle mit Totalfeststeller	80x25	60	106	12,5	108		61,08
CR 100 ELB	Lenkrolle	100x30	120	128	12,5	88		50,40
CRT 100 ELB	Lenkrolle mit Totalfeststeller	100x30	120	128	12,5	108		64,44
CRS 125 ELB	Lenkrolle	125x38	130	160	12,5	113		68,16
CRST 125 ELB	Lenkrolle mit Totalfeststeller	125x38	130	160	12,5	140		82,32
CR 160 ELK	Lenkrolle	160x40	180	191	12,5	133		96,36
CRT 160 ELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	160x40	180	191	12,5	168		112,92
CR 160 ELB	Lenkrolle	160x40	180	191	12,5	133		78,36
CRT 160 ELB	Lenkrolle mit Totalfeststeller	160x40	180	191	12,5	168		95,04
CR 200 ELK	Lenkrolle	200x50	205	240	12,5	161		99,96
CRT 200 ELK	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	205	240	12,5	168		120,96
CR 200 ELB	Lenkrolle	200x50	205	240	12,5	161		106,08
CRT 200 ELB	Lenkrolle mit Totalfeststeller	200x50	205	240	12,5	168		126,84