

# Rolf Herbold GmbH

Pfaffenmühlweg 17 \* 74613 Öhringen

Tel. 07941/2366 \* Fax: 07941/36466 \* www.rolf-herbold.de \* info@rolf-herbold.de

Tiefbau \* Erdarbeiten mit Bagger, Raupen und LKW \* Abbrucharbeiten \* Autokranverleih 10-120 to  
Mietpark-Service \* Staplervermietung 5 to \* Hubarbeitsbühnen bis 42m \* Scherenbühnenverleih bis 17,50m

## Gelenkteleskopbühne Z 34/22 DC

## Nr.75

(12,52m Arbeitshöhe)

MODELLE		Z <sup>TM</sup> -34/22 DC
<b>ABMESSUNGEN</b>		
Arbeitshöhe max.*		12,52 m
Plattformhöhe max.		10,52 m
Seitliche Reichweite max.		6,78 m
Übergreifende Höhe	- Plattform	4,57 m
	- Korbarm	4,55 m
<b>A</b> Plattformlänge		0,76 m
<b>B</b> Plattformbreite		1,42 m
<b>C</b> Höhe - eingefahren		2,00 m
<b>D</b> Länge - eingefahren		5,64 m
<b>E</b> Höhe - Einlagerung		2,26 m
<b>F</b> Länge - Einlagerung		4,08 m
<b>G</b> Breite		1,73 m
<b>H</b> Radstand		1,88 m
<b>I</b> Bodenfreiheit (Mitte)		0,15 m

LEISTUNG	
Tragfähigkeit	227 kg
Plattformschwenkbereich	180°
Vertikaler Korbarmschwenkbereich	144°
Schwenkbereich des Oberwagens	355° nicht kontinuierlich
Seitlicher Überhang	Null
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	6,3 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren**	1,0 km/h
Steigfähigkeit*** - eingefahren	30%
Wenderadius innen	1,75 m
Wenderadius außen	3,98 m
Steuerung	24V proportionale Steuerung
Reifen, luftgefüllt	0,23 x 0,37 m 9 x 14,5 in

ANTRIEB / ENERGIE	
Antriebsart	48V (8 x 6V 315-Ah-Batterien)
Notablass	24V DC
Hydrauliktankinhalt	15,1 Liter

EIGENGEWICHT****	
Eigengewicht	4.990 kg

- \*Umweltfreundlich
- \*markierungsfreie Reifen
- \*hohe Standsicherheit
- \*Schwenkbare Plattform
- \*Genial gelenkig

\* CE-Arbeitshöhe liegt 2 m über der Plattformhöhe.  
\*\* Im Hebebetrieb (Plattform gehoben) ist die Maschine nur für den Betrieb auf festem und ebenen Untergrund geeignet.  
\*\*\* Die Steigfähigkeit bezieht sich auf das Befahren von Steigungen. Für weitere Details bzgl. der Steigfähigkeit siehe Bedienungsanleitung.  
\*\*\*\* Das Gewicht variiert abhängig von den Optionen und/oder den länderspezifischen Normen (CE).



### ARBEITSDIAGRAMM Z<sup>TM</sup>-34/22 DC & BI

