



6.25



7.30  
Compact



7.35



9.30



6.28



7.30

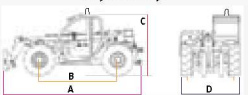


7.45



11.35

**FH**

Model		6.25	6.28	7.30 Compact	7.30	7.35	7.45	9.30	11.35**
<b>Parametry</b>									
Udźwig maksymalny	kg	2500	2800	3000	3000	3500	4500	3000	3500
Wysokość podnoszenia	m	5,7	6,2	6,7	7,8	7,8	7,8	9,5	10,5
Prędkość maksymalna	km/h	27	40	40	32-40 op.*	32-40 op.*	32-40 op.*	32-40 op.*	32-40 op.*
Masa robocza maszyny	kg	4500	5500	6000	7100	7350	8000	8230	8500
Udźwig przy maksymalnym wysięgu	kg	1700	2800	2500	2500	2500	3000	2000	2000
Udźwig przy maksymalnym wysunięciu	kg	800	1300	1000	1000	1200	1700	1000	400
Wysunięcie przy maksymalnym udźwigu	mm	1000	1500	1500	1800	1800	1650	2500	2150
Koła	"	16/ 18 op.*	18/ 20 op.*	20/ 24 op.*	20/ 24 op.*	20/ 24 op.*	20/ 24 op.*	20/ 24 op.*	20/ 24 op.*
<b>Wymiary</b>									
	mm	A 4000 B 2550 C 1930 D 1830	A 4350 B 2650 C 2000 D 2000	A 5015 B 2700 C 2150 D 2054	A 4850 B 2700 C 2580 D 2320	A 4900 B 2700 C 2580 D 2320	A 4900 B 2700 C 2580 D 2320	A 5900 B 2700 C 2580 D 2320	A 5280 B 2700 C 2580 D 2320
Promień skrętu	m	3,1	3,5	3,5	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9

\*op. - opcja



\*\*Dostępne również modele:

**7.33, 7.38, 7.42, 11.30, 14.35, 14.42, 17.30, 17.40**

# Ładowarki teleskopowe

## SILNIK DEUTZ BF4M2012\*

Łatwy dostęp i prosta konserwacja, turbodoładowanie, standard Euro 2, optymalny moment obrotowy dla wysokich osiągnięć

- Pojemność skokowa 4000 cm<sup>3</sup>
- DIN70020-75kW/2300 obr/min
- Wtrysk bezpośredni
- Chłodzony cieczą
- Redukcja emisji zanieczyszczeń



\* nie dotyczy modelu 6.25

## KABINA KING CAB

z certyfikatami ROPS/FOPS akceptowanymi przez Komisję Europejską. „Dobre samopoczucie na pokładzie”:

bardziej komfortowa, delikatna i ergonomiczna.



## OŚ NAPĘDOWA

### DANA SPICER lub CARRARO

- Oś przednia sztywne
- Oś tylna wahliwa



## PRZEKŁADNIA (przekazanie mocy)

- Kompletny napęd hydrostatyczny SAUER DANFOSS ze stałą elektroniczną regulacją prędkości
- Pompa i silnik ze zmienną pojemnością tłokową i sterowaniem „inching”
- Elektrycznie sterowana przekładnia
- Sterowanie elektroniczne

## NAPĘD

- 4X4

## STEROWANIE

- Sterowana przednia oś



- Sterowane obie osie



- Chód kraba



## JOYSTICK:

**3 w 1**, elektro-hydrauliczny dystrybutor, sterowanie podnoszenia i wysuwania wysięgnika sterowane elektrycznym wyłącznikiem.



**ROLTOP SP. z o.o.**  
Cedry Małe 100  
83-020 Cedry Wielkie  
058/683-61-15