

Ładowarki Teleskopowe Obrotowe

ROTO50.30

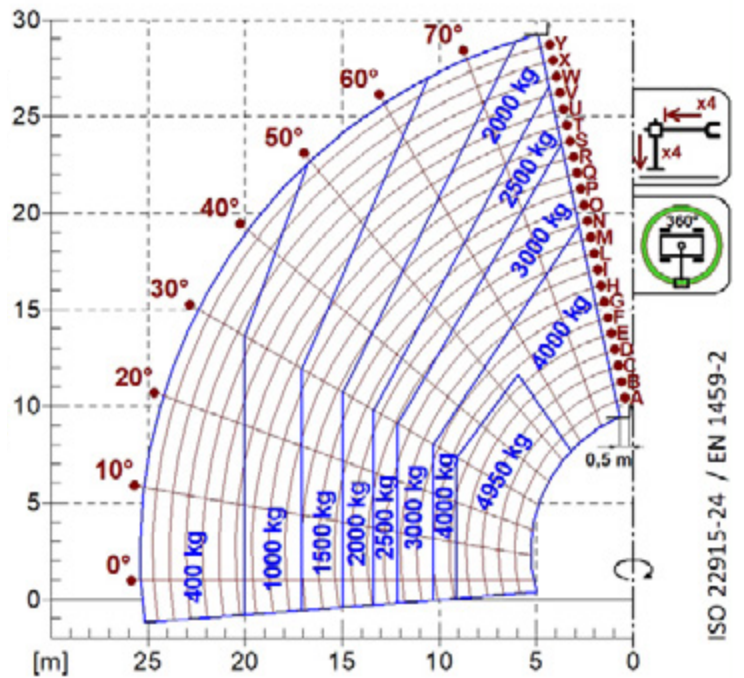
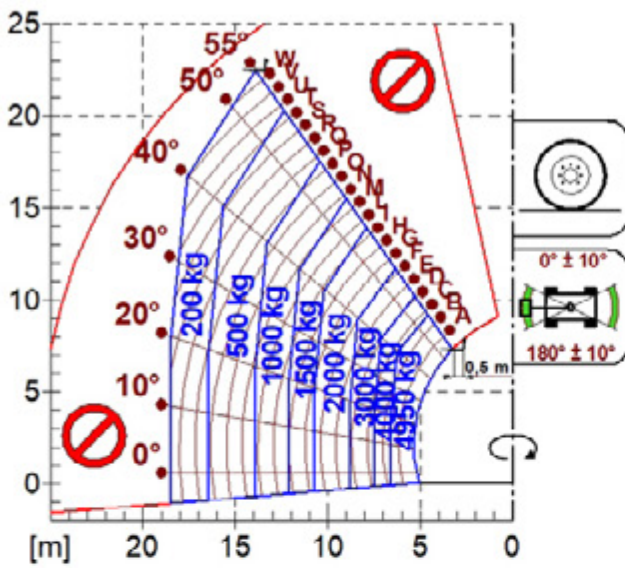


MERLO



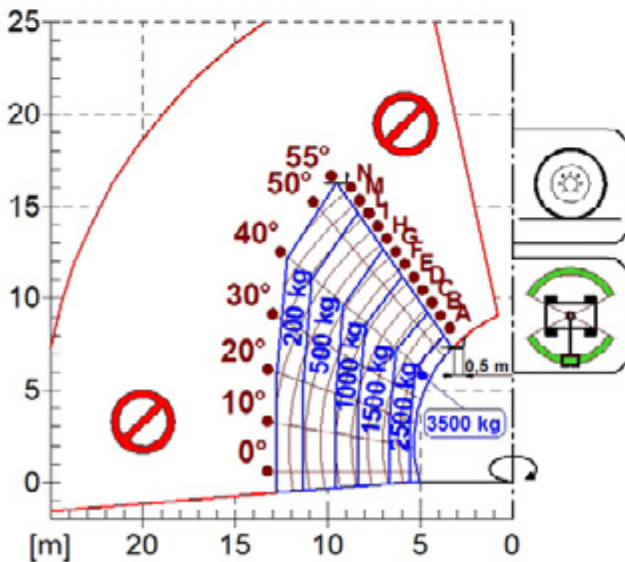
WYDAJNOŚCI I SPECYFIKACJE	ROTO50.30S	ROTO50.30SPPLUS	
Osiągi			
Masa całkowita na pusto (kg)	19800	20500	
Maksymalny udźwig (kg)	4950	4950	
Wysokość podnoszenia (m)	29,2	29,2	
Maksymalny wysięg (m)	25,4	25,4	
Wysokość przy maksymalnym udźwigu (m)	11,6	11,6	
Wysięg przy maksymalnym udźwigu (m)	9,1	9,1	
Udźwig przy maksymalnej wysokości (kg)	2000	2000	
Udźwig przy maksymalnym wysięgu (kg)	400	400	
Przesuw boczny wysięgnika (mm)	-	-	
Korektor nachylenia (%)	± 12; ± 4	± 12; ± 4	
Sekcje wysięgnika	5	5	
Układ Napędowy Powertrain			
Silnik Turbo	FPT NEF45	FPT NEF45	
Pojemność skokowa / Cylindry	4500/4	4500/4	
Moc silnika (kW/KM)	125/170	125/170	
Technologia zapobiegająca emisji zanieczyszczeń	STAGE V, DOC + DPF+ SCR	STAGE V, DOC + DPF+ SCR	
Odwracalny wentylator	-	-	
Maksymalna prędkość (km/h)	40	40	
Zbiornik paliwa (l)	150	150	
Zbiornik AdBlue (l)	43	43	
Przekładnia hydrostatyczna	● - 2V	● - 2V	
System EPD	●	●	
Joystick samoprzyspieszający	●	●	
Osie - Skrzynie biegów	Osiowy - Planetarny	Osiowy - Planetarny	
Hamulce maszyny	Tarczowe suche	Tarczowe suche	
Automatyczny hamulec postojowy	●	●	
Hydrauliczne			
Pompa hydrauliczna	LS + FS	2 - LS + FS	
Przepływ/ciśnienie (l/min - bar)	138 - 250	138+100 - 250/230	
Zbiornik hydrauliczny (l)	120	120	
Wyjście hydrauliczne na szczycie wysięgnika	●	●	
Wyjścia hydrauliczne tylne	-	-	
Kabina			
Wyposażenie kabiny	Premium	Premium	
ASCS Adaptive Stability Control System	Pełny	Pełny	
Kabina FOPS POZIOM II	●	●	
Kabina ROPS	●	●	
Elementy sterujące kabiną	Joystick elektroniczny	Joystick elektroniczny	
Przechyłana kabina	-	●	
Przełącznik kierunku jazdy	Dual Reverse	Dual Reverse	
Konfiguracja			
Zawieszenie kabiny	-	-	
Zawieszenie wysięgnika	○	○	
Zawieszania osi	●	●	
Reflektory robocze na kabinie	○ - Led	○ - Led	
Zasłona przeciwsłoneczna	●	●	
Tac-lock	●	●	
Przygotowanie do platformy	●	●	
Dwie pary wideł uchylnych	●	●	
Sterowanie inching	-	-	
napęd na cztery koła	●	●	
4 koła skrętne	●	●	
Trzy tryby skrętu	●	●	
Opony standardowe	445/65-R22.5	445/65-R22.5	
Opony opcjonalne	-	-	
Stabilizatory	Wielopozycyjne	Wielopozycyjne	
Obrót wieżyczki	ciągły	ciągły	
Homologacja na ciągnik rolniczy	-	-	
Homologacja z ukł. hamulcowym PNEUMATYCZNYM (ton)	-	-	
Homologacja z ukł. hamulcowym HYDRAULICZNYM (ton)	-	-	
PTO	-	-	
Zaczep trzypunktowy	-	-	

- niedostępne
● w standardzie
○ na zamówienie



ISO 22915-24 / EN 1459-2

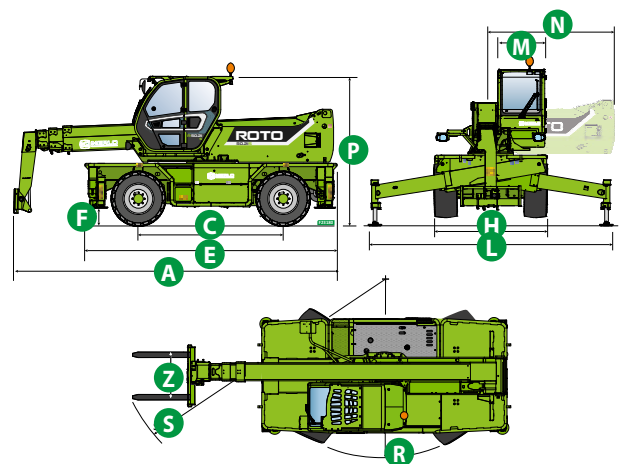
ROTO50.30

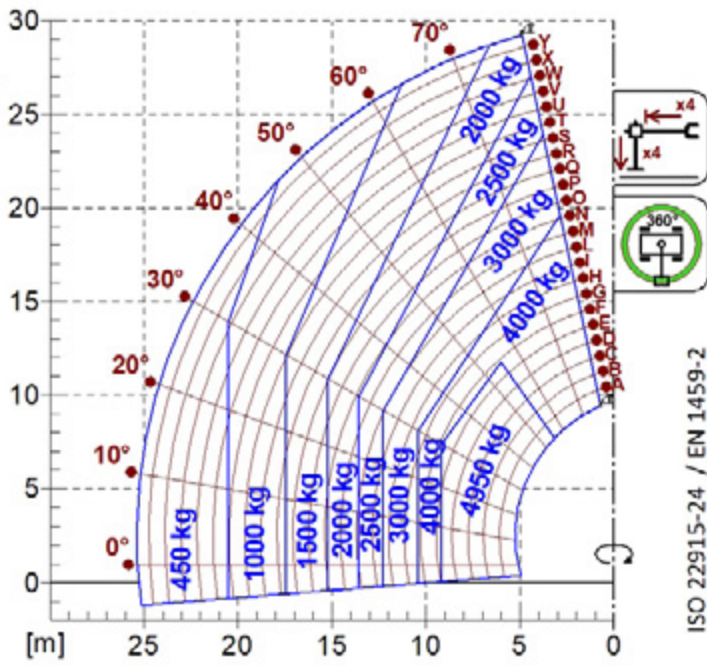


Wymiary

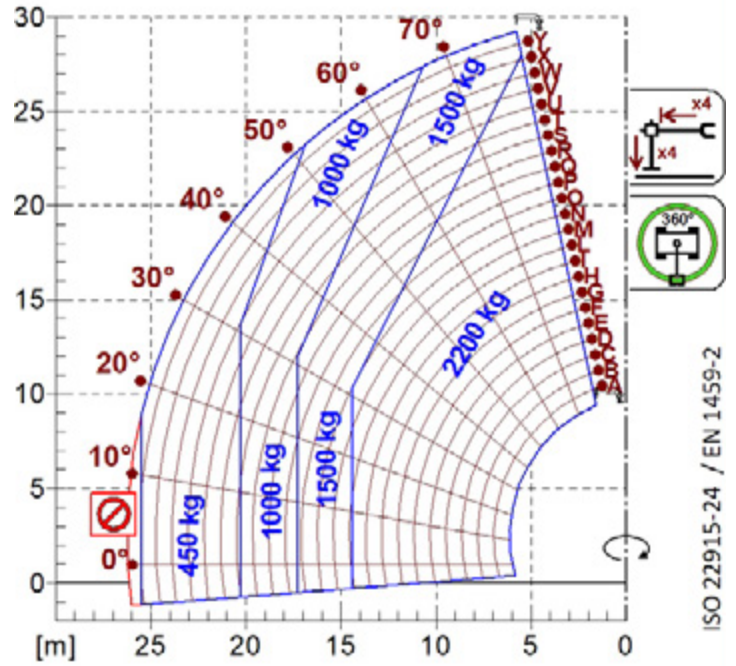


	ROTO 50.30		
A (mm)	7790		
C (mm)	3200		
E (mm)	5620		
F (mm)	290		
H (mm)	2490		
L (mm)	5260		
M (mm)	1010		
N (mm)	3170		
P (mm)	3160		
R (mm)	4500		
S (mm)	6770		
Z (mm)	850		

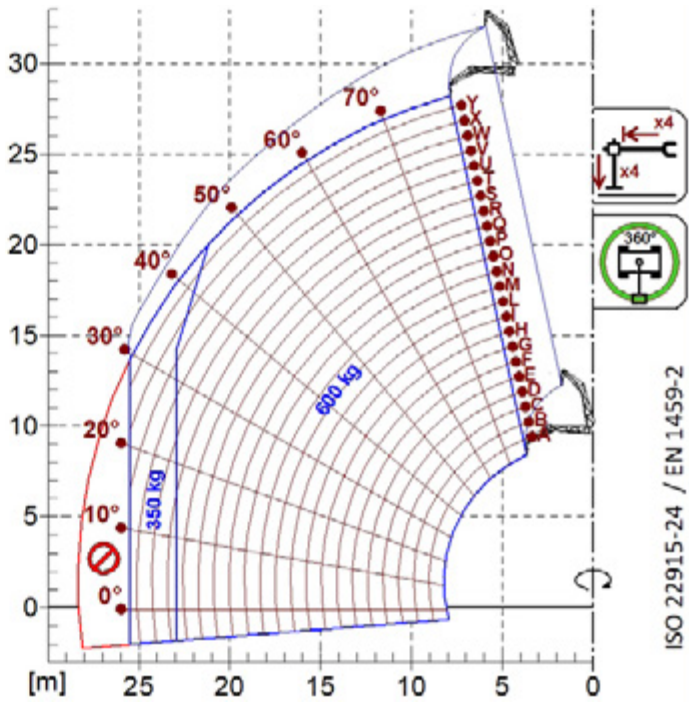




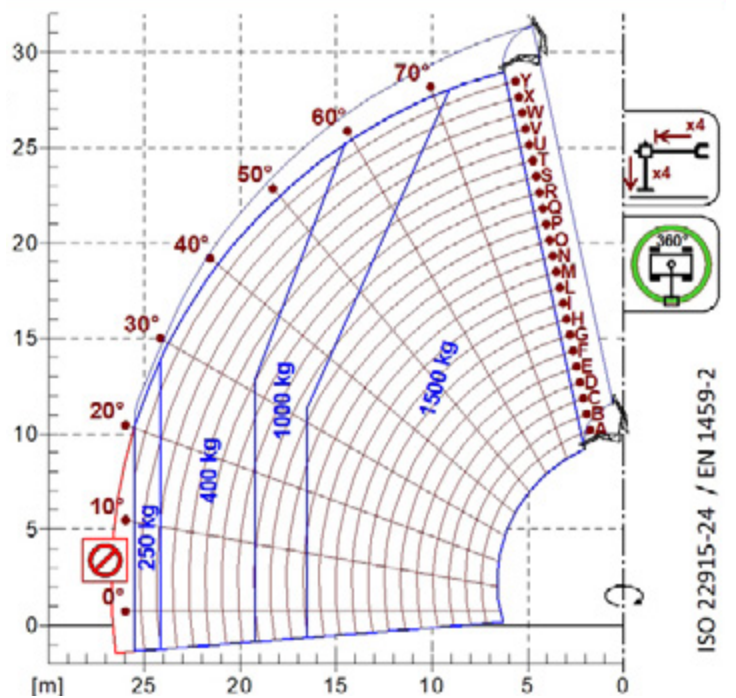
A1000



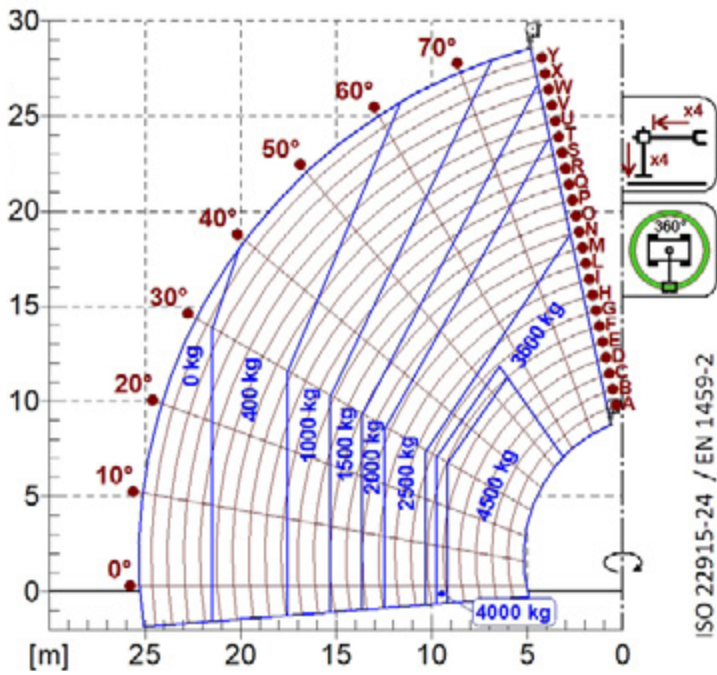
A1118B



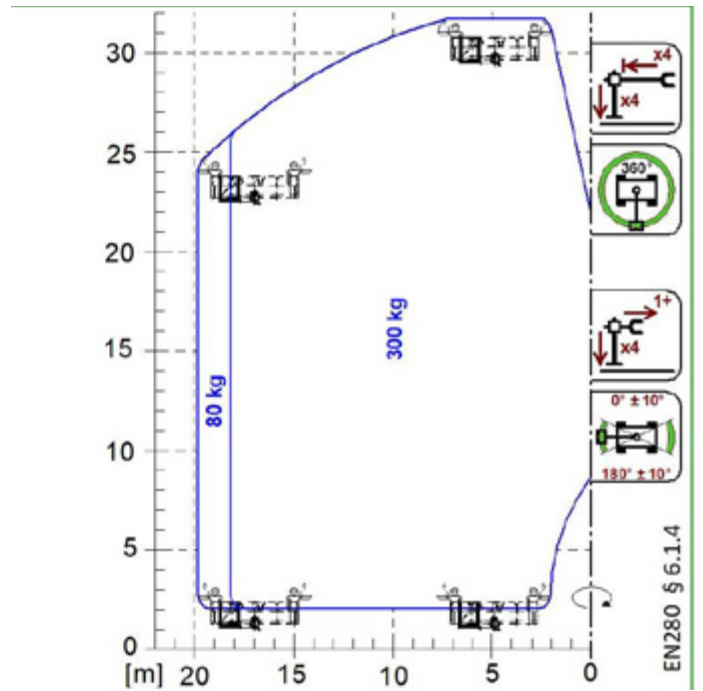
A1200B
A1300B



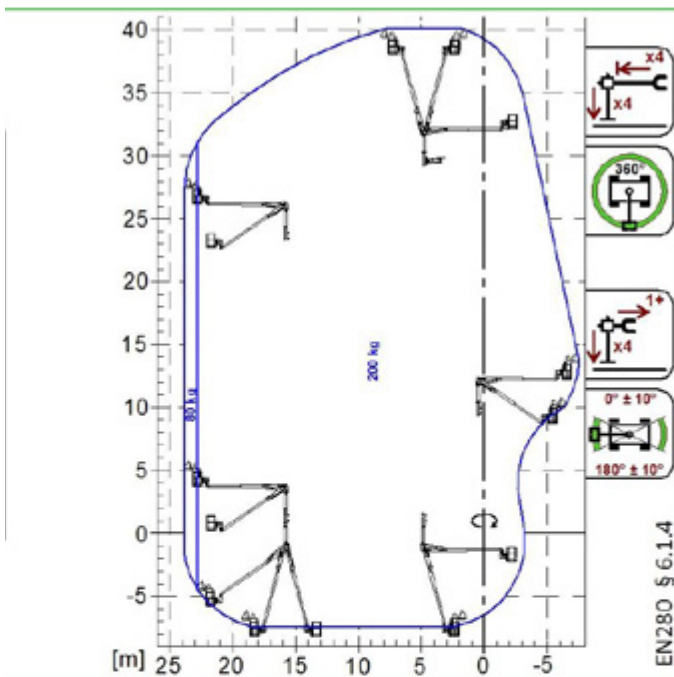
A1210B
A1310B



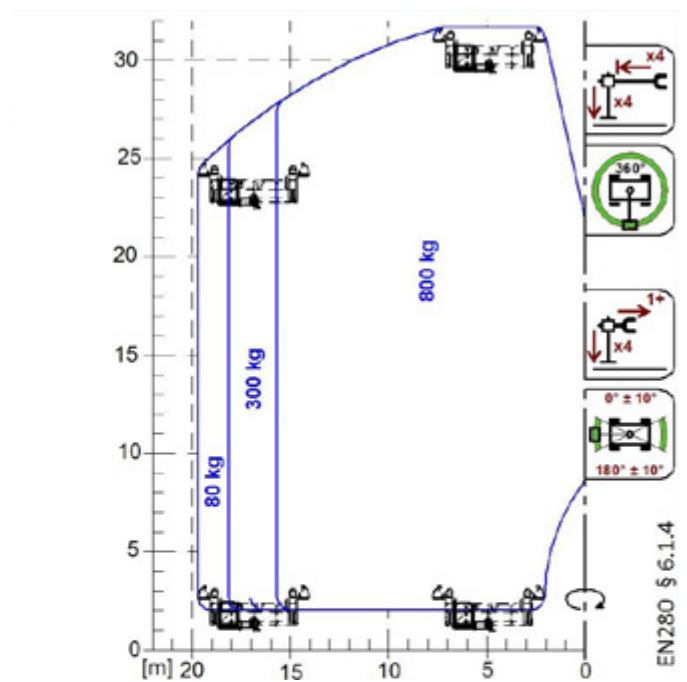
A2765
A2766



A1827
A1839



A1873



A1831

Wasz dealer Merlo



MERLO POLSKA Sp. z. o.o

ul. Warszawska 109

05 - 092 Łomianki

Phone: +48 22 751 20 22

Fax: +48 22 751 20 22

info@pl.merlo.com

www.merlo.com

MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9

12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia

Tel. +39 0171 614111

Fax +39 0171 684101

info@merlo.com

www.merlo.com

