

Stabilizowane podnośniki teleskopowe

Panoramic 40.12



**PERFORMANCE AND FEATURES****P40.12****P40.12PLUS****Performance**

Masa całkowita na pusto (kg)

9200

9200

Maksymalny udźwig (kg)

4000

4000

Wysokość podnoszenia (m)

11.5

11.5

Maksymalny zasięg (m)

7.63

7.63

Wysokość podnoszenia przy maksymalnym udźwigu (m)

11.5

11.5

Zasięg przy maksymalnym udźwigu (m)

3.4

3.4

Udźwig przy maksymalnej wysokości podnoszenia (kg)

4000

4000

Udźwig przy maksymalnym zasięgu (kg)

1300

1300

Przesuw boczny wysięgnika (mm)

+/- 330

+/- 330

Wyrównywanie poziomu ramą

+/- 8

+/- 8

Sekcje ramię

3

3

Powertrain

Silnik

Kohler KDI 2504

Perkins 904J

Pojemność skokowa / Cylindry

2500/4

3600/4

Moc silnika (kW/KM)

55,4/75,1

85,9/115

Anti-pollution technology

Stage V - DOC + DPF

Stage V - SCR + DPF + DOC

Wentylator zwrotny do oczyszczania pokrywy silnika

●

●

Maksymalna prędkość (km/h)

33

40

Zbiornik paliwa (l)

140

140

Pojemność zbiornika AdBlue (l)

-

18

Przekładnia hydrostatyczna

YES - 2V

YES - 2V

EPD

STD

STD

Joystick autoaccelerante

STD

STD

Osie

Drop portal

Drop portal

Skrzynie biegów

RR 700

RR 700

Hamulce

Suche tarcze

Suche tarcze

Hydrauliczny

Pompa hydrauliczna

LS

LS

Delivery / pressure (l / min-bar)

104 - 250

104 - 250

Zbiornik oleju hydraulicznego (l)

100

100

Dwie sekcje hydrauliczne na końcu wysięgnika

●

●

Tylne wyjście hydrauliczne "T" sterowanie ręczne, do wyspowniania ładunku - nie polecane rolnikom

○

○

Kabina

Kabina

ECO

ECO

ASCS

Light

Pełny

Kabina - FOPS II

●

●

Kabina - ROPS

●

●

Sterownica

Joystick elektroproporcjonalny

Joystick elektroproporcjonalny

Kabina przechylana - niezależnie

-

-

Odwrócenie

Pod kierownicą + joystick

Pod kierownicą + joystick

Konfiguracja

Amortyzacja kabiny CS

-

-

Niezależna amortyzacja wysięgnika teleskopowego B.S.S.

○

○

Amortyzacja przedniego mostu E.A.S.

-

-

Reflektory robocze na kabinie

○

○

Zasłonka przeciwsłoneczna

○

○

Tac-lock

●

●

Przygotowanie do platformy

○

○

Para wideł uchylnych

●

●

Pedał dojazdowy funkcji "Inching"

●

●

Napęd na cztery koła

●

●

Cztery koła skrętne

●

●

Trzy tryby skrętu

●

●

Opony standardowe

Opony OPT

Stabilizatory ze sterowaniem hydraulicznym

Obrót wieżyczki

-

-

Homologacja europejska na ciągnik rolniczy

-

-

Hamulcowy pneumatyczny (ton)

-

-

Hamulce hydrauliczne (ton)

-

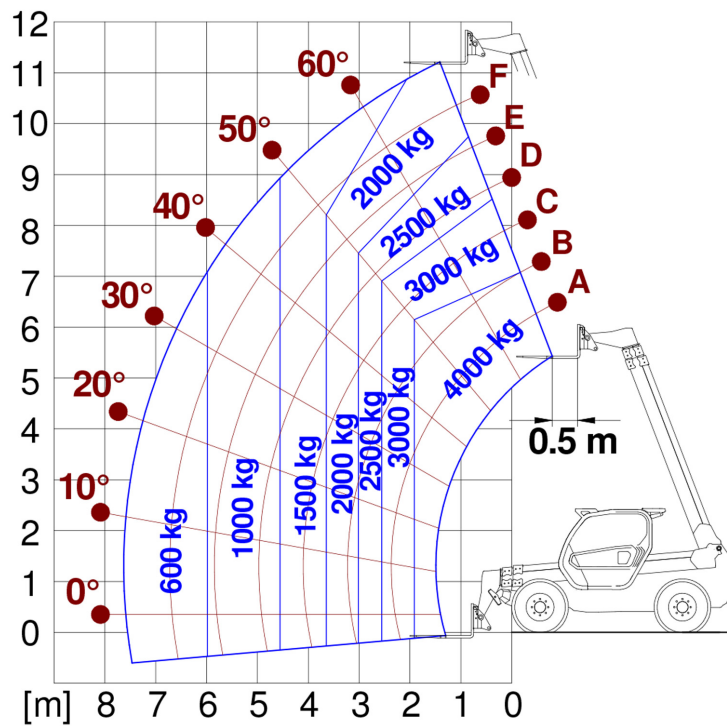
-

PTO

Zaczep 3 - punktowy TUZ



— not available
● standard
○ optional



Wymiary



	P40.12	P40.12PLUS	
A - Długość	5010	1290	
C - Rozstaw osi	2810	4260	
F - Czystość gruntu	375	375	
H - Szerokość	2240	2240	
M - Szerokość kabiny	1010	1010	
P - Wysokość	2425	2425	
R - Promień skrętu kół	3920	3920	
S - Promień skrętu przy widłach	4900	4900	

Your Merlo dealer

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



