



CINGO M12.3EVO



MERLO

PERFORMANCE AND FEATURES

Wielofunkcyjny CINGO M12.3EVO

WYDAJNOŚĆ

Udźwig:
Silnik:
Uruchomienie:
Chłodzenie silnika:
Maksymalna prędkość:
Rozstaw kół:
Wzdłużne nachylenie, które może zostać pokonane:
Poprzeczne nachylenie, które może zostać pokonane:

1200 kg
Kubota Diesel D722 - 14,9 kW / 21 CV - 3 -cylindrowy
Elektryczne
Płyn
5 km/h
Stały
35%
20%

PRZEKŁADNIA I SYSTEM HYDRAULICZNY

Przekładnia:
Pompy przekładni:
Dźwignie jazdy:
Pompa urządzeń:
Natężenie przepływu oleju w obiegu pomocniczym:
Wyjścia hydrauliczne pomocnicze:

Hydrostatyczna z tandemowymi pompami tłokowymi z orbitalnymi motoreduktorami
2 x 45 litrów/min
Serwosterowniki hydrauliczne
8 + 2,5 cc (podwójna pompa)
27 + 8 l/min
1 pomocnicze złącze hydrauliczne (zasilanie i powrót) z hakiem do ciągłego wysyłania oleju na 1-dźwigniowym dystrybutorze; 3 pomocnicze złącza hydrauliczne (zasilanie i powrót), z czego jedno z hakiem do ciągłego wysyłania oleju, na 4-dźwigniowym dystrybutorze

Maksymalne ciśnienie w obiegu pomocniczym:
Wielofunkcyjny (patent Merlo):

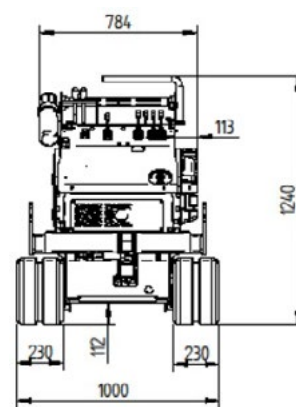
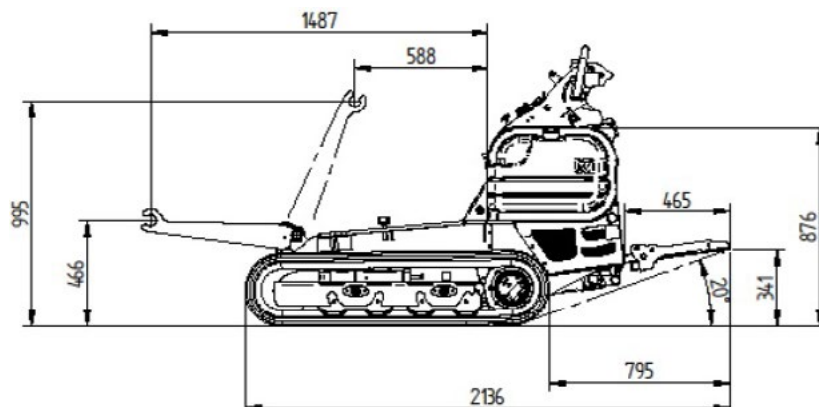
200 bar
Tak

CIĘŻAR I WYMIARY

Ciężar maszyny:
Szerokość:
Długość:
Maksymalna wysokość:

720 kg
1 000 mm
1820 mm (ze złożonym podnóżkiem operatora)
1240 mm

- niedostępne. ● seryjne. ○ opcjonalne.



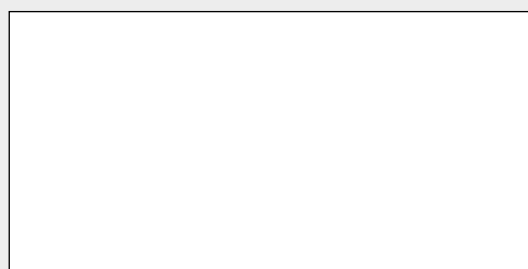
MERLO S.P.A.

Via Nazionale 9
12010 S. Defendente di Cervasca
(Cuneo) Włochy
Tel. +39 0171 614111
Fax +39 0171 684101

info@merlo.com
www.merlo.com

Dane, specyfikacje oraz ilustracje znajdujące się w niniejszym dokumencie są orientacyjne i niezobowiązujące. Firma Merlo Spa realizuje politykę stałego badania i rozwoju, dlatego nasze produkty mogą przedstawiać charakterystyki inne od opisanych lub ulec zmianom bez uprzedzenia z naszej strony. Przedstawione produkty mogą zawierać wyposażenie opcjonalne

Wasz dealer Merlo



cingom12_0520_PLK