

Earth-moving
equipment



Równiarka o masie 2700 kg „Easy Grader”

- 1 **OSIĄGI:** przesuw boczny +/- 250 mm
- 2 **MOC:** Silnik o mocy 50 hp TIER III lub TIER V
- 3 **KONTROLA TRAKCJI:** Napęd tandemowy ze sprzęgłem kłowym
- 4 **NA KAŻDY TEREN:** napęd 6x4
- 5 **ŁATWE PROWADZENIE:** 2 joysticki + kierownica
- 6 **PRAKTYCZNA:** dopuszczona do ruchu drogowego



Easy-grader może dotrzeć tam gdzie nie mogą inne równiarki

ZASTOSOWANIE

Plac budowy
Boiska sportowe
Drogi, ścieżki rowerowe
Chodniki
Parkingi podziemne i naziemne



ZI. la Croix des Chaumes
85170 le Poiré sur Vie (FRANCE)
+33 (0)2 51 31 67 67
info@soermatp.com
www.soermatp.com

ul. Bruszevska 20
03-046 Warszawa (POLSKA)
+48 22 819 40 40
full@full.com.pl
www.full.com.pl



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Kompaktowy rozmiar

- 4 800 x 1 500 mm
- 2 700 kg
- Zdemontowany przedni pług (opcja)

Optymalna wydajność

- Napęd na 4 koła ze sprzęgłem kłowym
- Maksymalna prędkość 16 km/h
- Napęd hydrostatyczny

Optymalizacja kosztów

- Oszczędność czasu: szybsza i bardziej efektywna praca

Łatwość w obsłudze

- Hydrostatyczne wspomaganie kierownicy
- Regulowany fotel z zawieszeniem
- Wszystkie funkcje obsługiwane przez joystick
- Optymalna widoczność
- Sterowanie kierownicą
- Stopniowe przyspieszenie
- Kąt natarcia, pochylenie i wysokość lemiesz
- Łamanie ramy

Bezpieczeństwo

- Rama bezpieczeństwa z możliwością składania do transportu (tam gdzie niezbędna jest niska wysokość transportowa)

Łatwość serwisu

- Zoptymalizowany dostęp
- Nadwozie wykonane z żywicy poliestrowej

Wymiary	
Długość (bez przedniego pługa)	4800 mm
Szerokość (pomiędzy kołami)	1500 mm
Szerokość lemieszów środkowych	1524 mm
Wysokość lemieszów środkowych	460 mm
Przesuw lemieszów środkowych	Przesuw poziomy +/- 250 mm Przesuw pionowy +/- 150 mm
Wysokość (złożona rama)	2,99 m (2.00 m)
Waga	2700 kg/ 3000 kg
Prędkość jazdy do przodu	0 do 16 km/h
Producent silnika i jego moc	Perkins/ 37 kW (50 hp)
Pojemność silnika/ilość cylindrów	2,2 l/ 4 cylindry
Poziom hałasu (standard CE)	82,9 dB z odległości 1 m
Rozmiar felg	8,25 x 16,5 mm
Rozmiar opon	260/70 R16.5
Ilość kół (koła napędzane)	6 (4)
Pojemność zbiornika paliwa	50 litrów
Pojemność zbiornika na olej hydrauliczny	65 litrów
Pojemność układu chłodzenia	Ok 14,6 litra
Lampy przednie	12V/ 55W
Maksymalne dopuszczalne nachylenie podłoża	15 stopni od przodu, tyłu i boku
Certyfikacja	CE-DREAL
Farba	Rama, dyszel, lemiesz i felgi: szary RAL 7024 Poliestrowe nadwozie: żółty RAL 1003

NUMERY KATALOGOWE

Kod	Opis
KME000TNV0101	Równiarka Easy-Grader
Opcje	
KME000TNV0102	Przedłużenie lemieszów (2x350 mm), całkowita długość 2200 mm
KME000TNV0103	Blade return
KME000TNV0104	Zdemontowalny przedni pług
KME000TNV0105	Przygotowanie hydrauliki pod laserowy system niwelacji
KME000TNV0106	Zęby zrywaka dla przedniego pługa
KME000TNV0107	Przyczepa transportowa
KME000TNV0108	Centralne smarowanie
KME000TNV0109	Indywidualne malowanie nadwozia (kolory RAL)
KME000TNV0110	Indywidualne malowanie felg (kolory RAL)
KME000TNV0111	Indywidualne malowanie dyszla (kolory RAL)

