

TF30.7CS – MAKSYMALNA WYDAJNOŚĆ, MINIMALNE OBCIĄŻENIE

Poniżej przesyłamy ogólny opis gamy kompaktowych ładowarek teleskopowych, do których należy m.in. TF30.7CS, a w kolejnym załączniku zamieszczamy kartę techniczną ww. modelu.

Merlo od zawsze oferuje ładowarki teleskopowe, które są w stanie zaspokajać wymogi wszystkich klientów. Przyłożono do tego szczególną wagę podczas projektowania gamy kompaktowych ładowarek teleskopowych: podnośniki o zmniejszonych wymiarach, zapewniając duże osiągi i gwarantujące najwyższy komfort. Wszystko to bez zmniejszenia bezpieczeństwa operatora i łatwości obsługi, co jest cechą charakterystyczną dla ładowarek teleskopowych Merlo. Konstrukcja kabiny, certyfikowana zgodnie z normami ISO 3449 FOPS i ISO 3471 ROPS, gwarantuje użytkownikom najwyższy poziom ochrony. Bezpieczeństwo maszyny uzupełniane jest automatycznym zarządzaniem hamulca postojowego, który w przypadku wyłączenia silnika, zatrzyma maszynę tak, by uniknąć niepożądanych ruchów.

Kompaktowe ładowarki teleskopowe wyposażone są w przekładnię hydrostatyczną, zasilaną silnikiem spalinowym, który przy zastosowaniu dwubiegowej skrzyni biegów umożliwia osiągnięcie prędkości maksymalnej 40 km/h.

Zwrotność redukuje dodatkowo czas wykonywania manewrów, a wszystko to wpływa korzystnie na produktywność i redukcję spalania. Aby zapewnić dodatkową redukcję spalania i kosztów eksploatacji, ładowarki teleskopowe Merlo posiadają całkowicie elektroniczną obsługę przekładni i silnika spalinowego, co minimalizuje obroty, a zatem również pobór paliwa.

Kompaktowe ładowarki teleskopowe uznawane są na świecie za wyjątkową „złotą rączkę”, oferując modele, które mogą znaleźć zastosowanie zarówno w branży rolniczej – uprawach, sianokosach, sadownictwie i leśnictwie, jak również w branży budowlanej oraz przemysłowej.