

Palfinger Epsilon M12L do transportu budowlanego

Zaprojektowany z myślą o użytku w budownictwie żuraw Epsilon M12L z serii Next Epsolution przekonuje nie tylko pod względem solidnej konstrukcji. Inżynierom austriackiej firmy udało się połączyć ją z technicznym i wizualnym wyrefinowaniem. Zalety żurawia można docenić zwłaszcza w zestawie z Master Drive – górnym siedziskiem jako wielofunkcyjnym centrum dowodzenia, które umożliwi najwyższy standard obsługi przemieszczania materiałów i odpadów budowlanych

Inżynierowie zatrudnieni w biurze konstrukcyjnym firmy Palfinger doskonale wiedzą, jakie cechy żurawi cenią sobie najbardziej użytkownicy z branży budowlanej. Udźwig, zasięg, wytrzymałość oraz łatwość obsługi i serwisowania odgrywają najważniejszą rolę. Dlatego dołożyli wszelkich starań, by żuraw Epsilon M12L wyposażony w chwytak łupinowy spisywał się jak najlepiej w zastosowaniach budowlanych.

Urządzenie wyposażone zostało w długi teleskopowy wysięgnik główny o solidnej budowie i wprost idealnej geometrii roboczej. Ponadto żuraw charakteryzuje się wyjątkową wysokością podnoszenia i dużą szybkością cykli roboczych, co jeszcze bardziej zwiększa wydajność zarówno podczas prac załadunkowych, jak i przy rozładunku.

Seria M grupuje średnią klasę żurawi Epsilon w tym zakresie parametrów modeli. Dzięki udźwigowi od 10 do 13 tm, żurawie tej klasy idealnie nadają się do pracy na różnego rodzaju placach budowy. Co istotne wszystkimi funkcjami żurawia sterować można zdalnie. W tym celu operator korzysta z kablowego sterowania. Oznacza to, że obsługujący urządzenie może również sterować nim z poziomu podłoża znajdując się w bezpiecznej odległości od niego. Najczęściej pracuje jednak w pozycji siedzącej



Żuraw Epsilon M12L wyposażony został w długi teleskopowy wysięgnik główny o wprost niesamowitej geometrii roboczej. Pracując z chwytakiem łupinowym urządzenie spisyuje się doskonale na różnego rodzaju placach budowy



Daszek nad siedziskiem daje operatorowi żurawia optymalną ochronę

zajmując miejsce w fotelu na stanowisku obsługowym. W wersji Master Drive zapewnia ono wysoki komfort i daje łatwość sterowania podczas codziennego użytkowania żurawia. Ergonomiczna konstrukcja mechanicznie zawieszzonego górnego siedziska zapewnia wygodę, a wszystkie elementy sterowania dostępne są w zasięgu ręki dzięki zastosowaniu wielofunkcyjnego podłokietnika. Hydrauliczne sterowanie serwomechanizmem umożliwia precyzyjne przemieszczanie ładunków o dużej masie przy za-

chowaniu pełnej wydajności. Starannie dopracowana konstrukcja daszka ochronnego Epshood daje operatorowi żurawia optymalną ochronę podczas pracy. Dzięki działającemu niezwykle płynnie mechanizmowi składania i rozkładania oraz zastosowaniu wykonanego z termoplastycznego materiału poszycia, daszek skutecznie chroni operatora żurawia przed niekorzystnymi czynnikami atmosferycznymi w postaci mocnych podmuchów wiatru, opadów oraz promieniowania słonecznego. Dzięki temu operator urządzenia pracując w bardziej sprzyjających warunkach może w pełni skoncentrować się na jego obsłudze i uzyskiwać większą wydajność.



www.graco.pl

Sprostowanie

W poprzednim wydaniu „Pośrednika Budowlanego” z winy redakcji ukazała się nieaktualna wersja reklamy firmy Graco. Pojawiła się w niej informacja o żurawach Tadano, które nie znajdują się już w ofercie Graco. Za zaistniałą pomyłkę przepraszamy.

Redakcja