

WEIGHT MASTER – NAJLEPSZY PARTNER DO CODZIENNYCH PRAC TRANSPORTOWYCH I BUDOWLANYCH

Wywrotka Budowlana Weight Master marki Wielton wchodzi w skład tylnozsypowych naczep samowyładowczych. Dzięki wykonaniu skrzyni ładunkowej z aluminium jej konstrukcja jest lekka (od 4700 kg), a jednocześnie wytrzymała. Cechuje się wydłużoną trwałością oraz pojemnością od 23 m³ do 64 m³. Przystosowana do przewozu materiałów sypkich i rolnych oraz asfaltu, opatu, palet czy worków BIG BAG znajduje zastosowanie w segmencie budowlanym, komunalnym i rolnym.

Zwężana ku przodowi rama wykonana została z wysokowytrzymałej stali S700, w celu osiągnięcia jak najwyższej wytrzymałości i stabilności. Podłoga wykonana ze stopu aluminium o podwyższonej trwałości (ENDUR-AL. HB110) ma za zadanie zapewnienie maksymalnej odporności na ścieranie. Zastosowanie prostego obrzeża podłogi umożliwia uzyskanie szerokości wewnętrznej pozwalającej transportować ładunki na paletach, natomiast skośnego – zapobieganie przywieraniu transportowanego materiału w narożnikach. W zależności od potrzeb klientów, istnieje możliwość wyposażenia naczepy w klapę bez lub z otworem zsypowym czy w demontowalny zsyp.

Użyte w modelu Weight Master sprawdzone i niezawodne rozwiązania takie jak: zoptymalizowana wagowo rama, stabilny i lekki podest roboczy zgodny z normą maszynową, zapewniają bezpieczeństwo transportu i obsługi pojazdu w każdych warunkach. W standardowej wersji wyposażenia dostępne są m.in.: pierwsza oś podnoszona automatycznie, czy nowoczesne oświetlenie w technologii LED. Poza wytrzymałością i funkcjonalnością istotne znaczenie ma też to, czym pokryta jest konstrukcja. Dzięki lakierowaniu naczep wysokogatunkową powłoką antykorozyjną producent gwarantuje wysoką odporność na korozję oraz nienaganny wygląd podczas całego procesu eksploatacji i w każdych warunkach.

Zastosowanie nowoczesnych rozwiązań jest gwarancją jakości, niezawodności użytkowania, a także bezpieczeństwa. Stalowe elementy wyposażenia (m.in.: zbiorniki powietrza, felgi czy nogi podporowe) zastąpić można aluminiowymi odpowiednikami w celu redukcji masy wywrotki. Przekłada się to na redukcję zużycia paliwa, a w konsekwencji zwiększenie zysku z każdego przewozu. Użyte rozwiązania doskonale sprawdzają się w trakcie codziennych prac, a także spełniają potrzeby użytkowników o największych wymaganiach. Klienci mają możliwość wyboru pojemności skrzyni, długości podłogi, rodzaju zamknięcia, czy grubości zastosowanych materiałów konstrukcyjnych. Wywrotka wieluńskiego producenta może być konfigurowana na wiele sposobów, również dzięki wachlarzowi wyposażenia dodatkowego tj. trzecia oś skrętna, dach przesuwany czy lakier metalizowany.

Weight Master można obejrzeć podczas targów NUFAM 2023 na stoisku zewnętrznym firmy Wielton.