

Druhy zdvižných vozíků

Terénní vysokozdvížený vozík je určen k intenzivnímu terénnímu užití a schopen zdvihnout váhy od 1 do 50 tun. Přizpůsobí se všem typům povrchů. Jeho hlavní předností je široká víceúčelovost, mohutnost, ale i rychlost.

Vozík s výsuvnou hlavicí je, co se váhy týká, stejně výkonný jako terénní vysokozdvížený vozík. Poskytuje i stejné funkce, slouží k intenzivnímu užití a přizpůsobí se veškerým povrchům. Mezi jeho výhody patří široká víceúčelovost, solidní rychlost a osvědčená mohutnost. Poslouží i k vyskladňování zboží uloženého ve vyšších polohách skladů, logistických firem, případně také v distribučních centrech.

Výškové stohovací zařízení je ideální pro manipulaci, zdvihání a stohování nákladů o průměrné **váze** mezi 1 a 2 tunami. I toto zařízení se hodí k intenzivnímu užití. Jeho velkou výhodou je, že umožňuje velmi snadný přístup do těsných prostor, oblíbené je také pro svou rychlost, ačkoli skutečně výkonně funguje pouze na upravených površích s maximálním náklonem 5 až 10 %. Perfektně slouží k umístění zboží do průměrně slabých vysoko umístěných regálů a polic.

Vychystávací vozík je ideální pro vnitropodnikovou dopravu zboží, zdvihání a stohování. Váhový limit zdvihu se pohybuje mezi 1 a 2 tunami. Výhodou tohoto vozíku je vysoká rychlost se zachováním maxima uživatelského komfortu ačkoli je přizpůsoben pouze na upravené povrchy s maximálním náklonem 5 až 10 %. Je účinným pomocníkem při fyzické optimalizaci správy výrobních cyklů.

Paletový vozík je navržen pouze pro vnitropodnikovou dopravu zboží a materiálu v nízkých polohách. Umožňuje snadný přístup do omezených prostorů, lze jej ale využít pouze na upravených površích. Hodí se především na dopravu palet do nízkých poloh.

neudány zdroje, se kterými jste pracovala

pozor na nepřesnosti – vynechávka P2, nepřesnosti P7, P9, P10

celkově D