

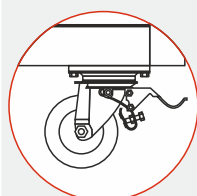
- + wersja **ECO** lub **PRO**
- + solidna spawana konstrukcja
- + platforma przykryta płytą osb lub blachą
- + dwa obrotowe, dwa stałe koła $\varnothing 100$ / $\varnothing 125$, jedno z hamulcem
- + udźwig rozłożonego załadunku do 300 kg
- + wózek zmontowany, gotowy do użycia
- + produkt wykonany zgodnie z PN-EN ISO 3834
- + ocynk ogniowy wg PN-EN 10305 lub PN-EN ISO 1461
- + oznaczenie grubości powłoki lakierniczej wg PN-EN ISO 2808



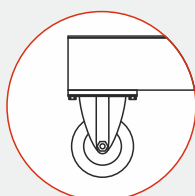
wózek jednoburtowy



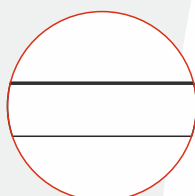
wózek dwuburtowy



koło skrętne z hamulcem



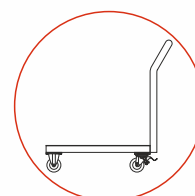
koło stałe



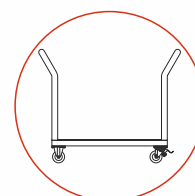
platforma



wytrzymała konstrukcja



wózek zmontowany, gotowy do użycia



wózek zmontowany, gotowy do użycia

Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Platforma przykryta płytą osb
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła $\varnothing 100$, jedno z hamulcem
- 4 Udźwig do 150 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



Pro

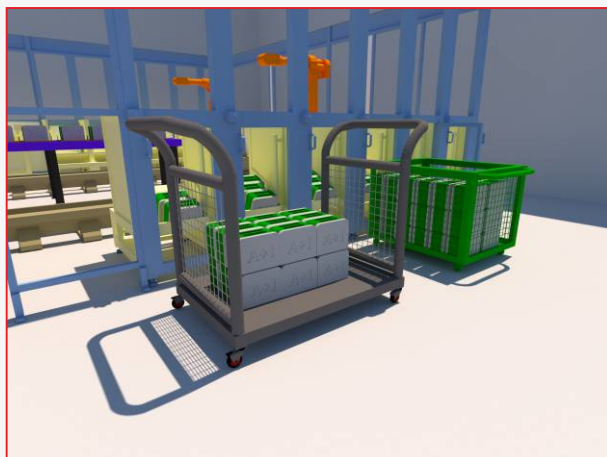
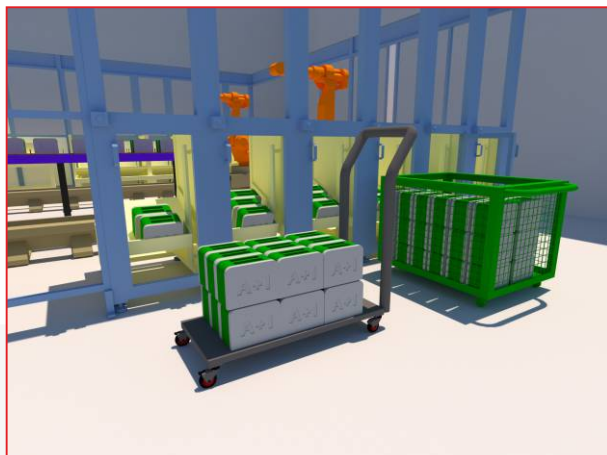
- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Platforma przykryta blachą 1,5
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła $\varnothing 125$, jedno z hamulcem
- 4 Udźwig do 300 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



Sposoby wykończenia (RAL)



Wózki platformowe jednoburtowe i dwuburtowe przeznaczone są do przewożenia towarów niespaletyzowanych. Wózki wykonane są ze stabilnej, stalowej konstrukcji, która pozwala na transport ładunków o dużej masie. Ponadto wózki są łatwe w manewrowaniu. Wyposażone są w wysokiej jakości zestawy kołowe, wykonane z pełnej gумы.



Trwałość

Proces cynkowania stosowany przez GC METAL jest zgodny z europejską normą EN ISO 1461, która gwarantuje optymalną jakość. Powstała w procesie cynkowania powłoka jest odporna na wpływ wysokich i niskich temperatur oraz promieniowanie UV. Właściwości te zapewniają ochronę antykorozyjną powierzchni stalowych na wiele lat.