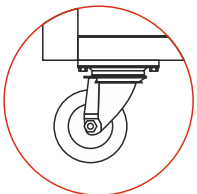
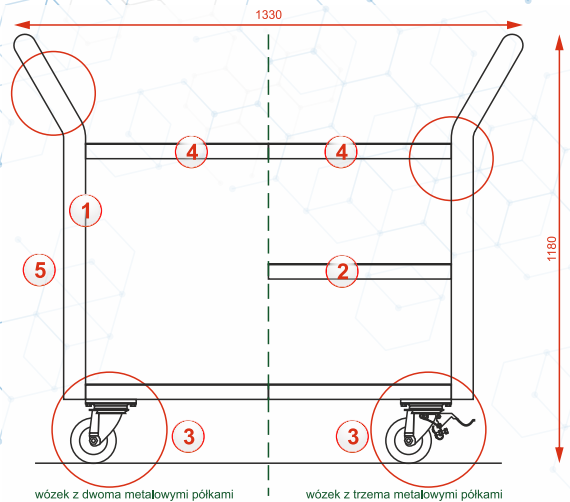
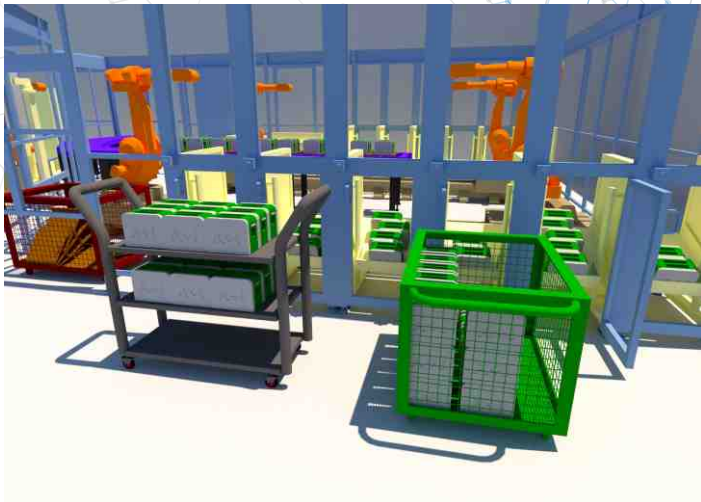


# **KARTY KATALOGOWE**

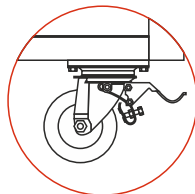
**GC WAREHOUSE**

**Creating Europe**

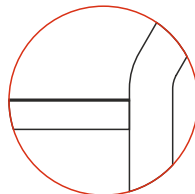
**WÓZEK Z METALOWYMI PÓLKAMI**



koło skrętne



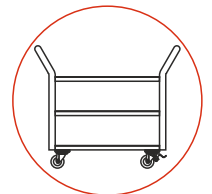
skrętne koło z hamulcem



metalowe półki



wytrzymała konstrukcja



wózek zmontowany, gotowy do użycia

**Eco**

- 1 Solidna spawana konstrukcja, kątownik 30x30, ø48,3
- 2 Metalowe półki, blacha 1,5
- 3 Obrótowe koła ø125, dwa z hamulcem
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 200 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



stany magazynowe



pakowanie paleta 2x2

**Pro**

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40, ø60,3
- 2 Metalowe półki, blacha 1,5
- 3 Obrótowe koła ø160, dwa z hamulcem
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 300 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



stany magazynowe

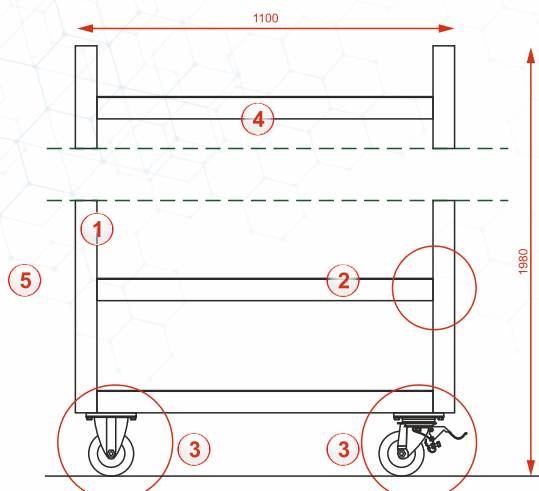
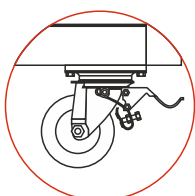


pakowanie paleta 2x2

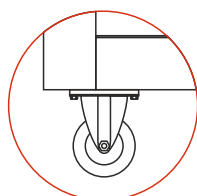
Sposoby wykończenia (RAL)



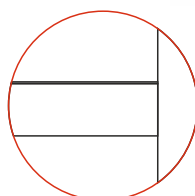
## WÓZEK Z METALOWYMI PÓLKAMI WYSOKI

wózek z metalowymi półkami  
(od 4 do 8 półek)

kolo skrętnie z hamulcem



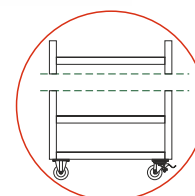
kolo stałe



metalowe półki



wytężalna konstrukcja

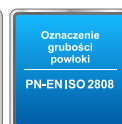
wózek zmontowany,  
gotowy do użycia

## Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Metalowe półki, blacha 1,5
- 3 Dwa obrotowe koła z hamulcem, dwa stałe koła:  $\varnothing 160$
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 250 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



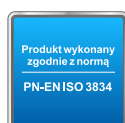
stany magazynowe



pakowanie paleta 2x2

## Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Metalowe półki, blacha 1,5
- 3 Dwa obrotowe koła z hamulcem, dwa stałe koła:  $\varnothing 160$
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 350 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia

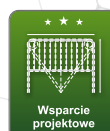


stany magazynowe

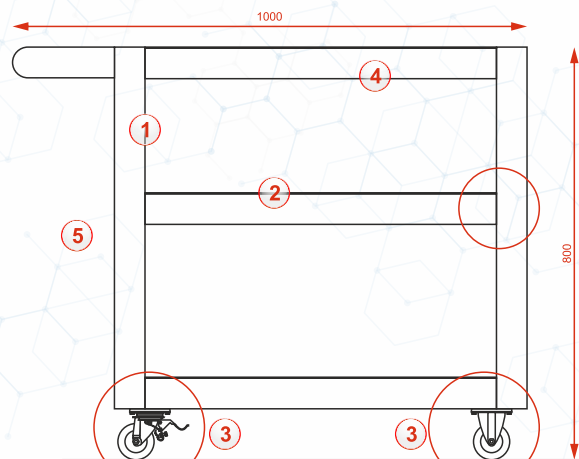
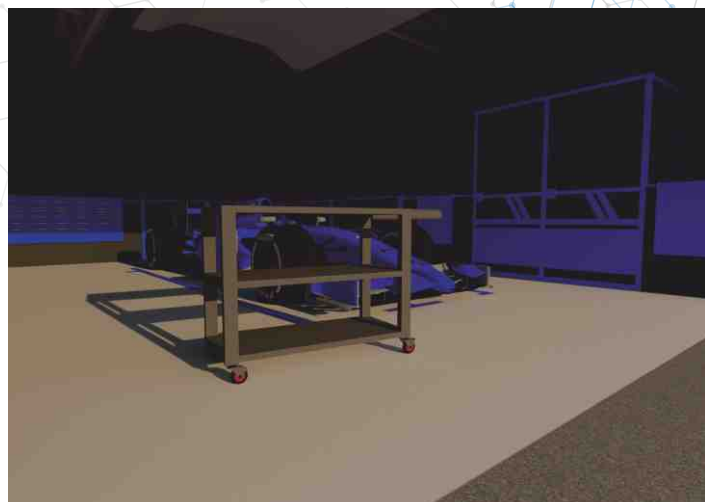


pakowanie paleta 2x2

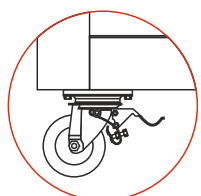
Sposoby wykończenia (RAL)



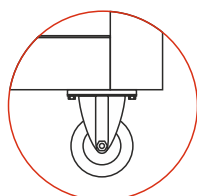
**WÓZEK WARSZTATOWY**



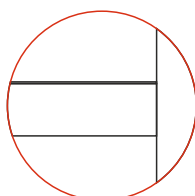
wózek warsztatowy z trzema półkami



koło skrętne z hamulcem



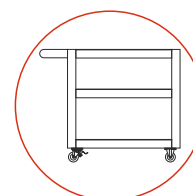
koło stałe



metalowe półki



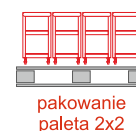
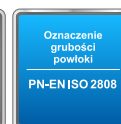
wytrzymała konstrukcja



wózek zmontowany, gotowy do użycia

**Eco**

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Metalowe półki, blacha 1,5
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 125$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 200 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



**Pro**

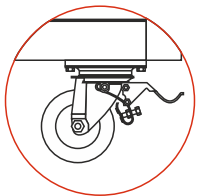
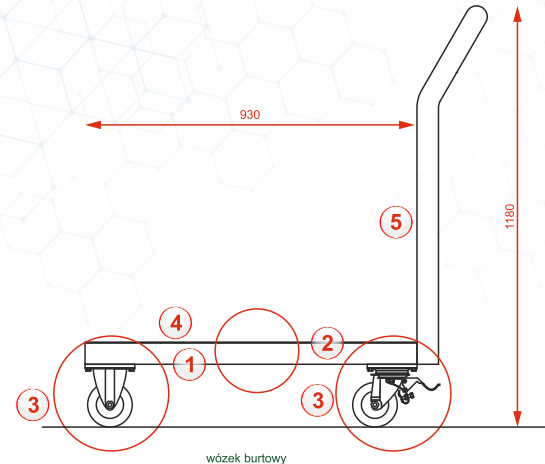
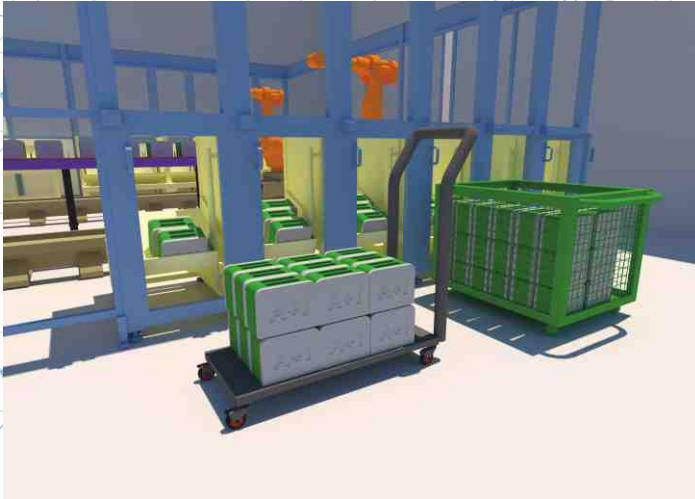
- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Metalowe półki, blacha 1,5
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 160$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 300 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



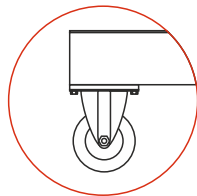
Sposoby wykończenia (RAL)



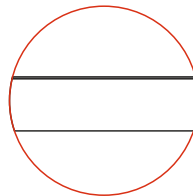
## WÓZEK BURTOWY



koło skrętne z hamulcem



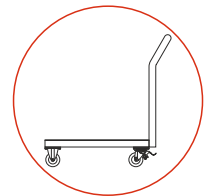
koło stałe



platforma

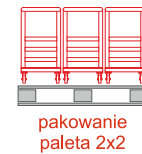
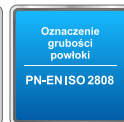


wytężalna konstrukcja

wózek zmontowany,  
gotowy do użycia

## Eco

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

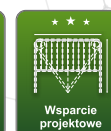


## Pro

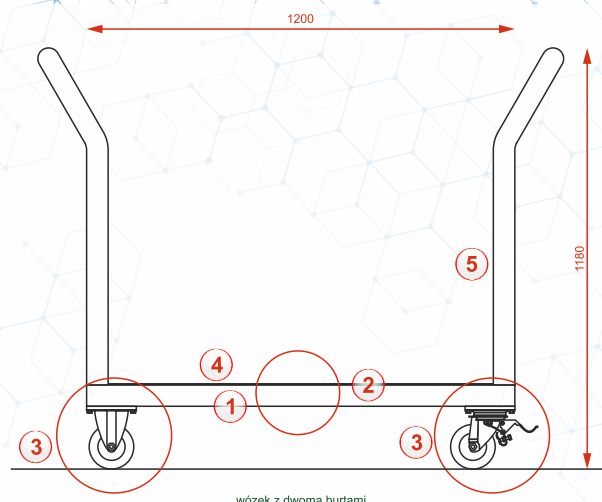
- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Platforma przykryta blachą 1,5
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 125$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig do 300 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



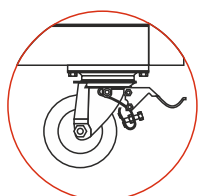
Sposoby wykończenia (RAL)



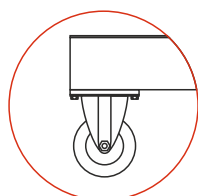
**WÓZEK Z DWOMA BURTAMI**



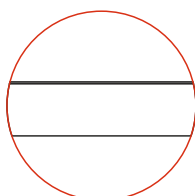
wózek z dwoma burtami



koło skrętne z hamulcem



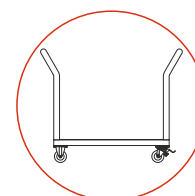
koło stałe



platforma



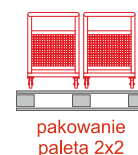
wytrzymała konstrukcja



wózek zmontowany, gotowy do użycia

**Eco**

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Platforma przykryta blachą 1,5 lub płytą MDF
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 160$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig do 250 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia

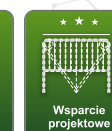


**Pro**

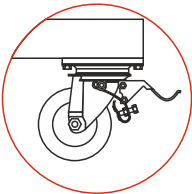
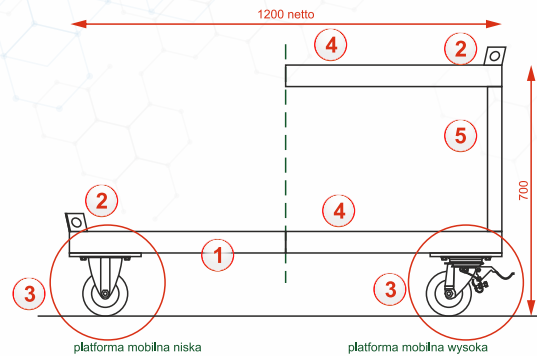
- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Platforma przykryta blachą 1,5 lub płytą MDF
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 200$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig do 350 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



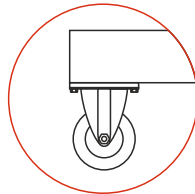
Sposoby wykończenia (RAL)



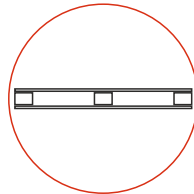
## MOBILNA PLATFORMA



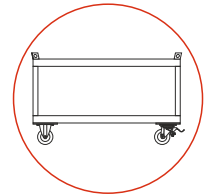
koło skrętne z hamulcem



koło stałe

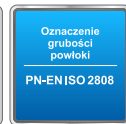
przystosowana do  
wymiarów europalety

wytężalna konstrukcja

wózek zmontowany,  
gotowy do użycia

## Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Przystosowany do wymiarów europalety
- 3 Dwa obrotowe koła z hamulcem, dwa koła stałe  $\varnothing 150$
- 4 Udržiw do 500 kg
- 5 Platforma gotowa do użycia



## Pro

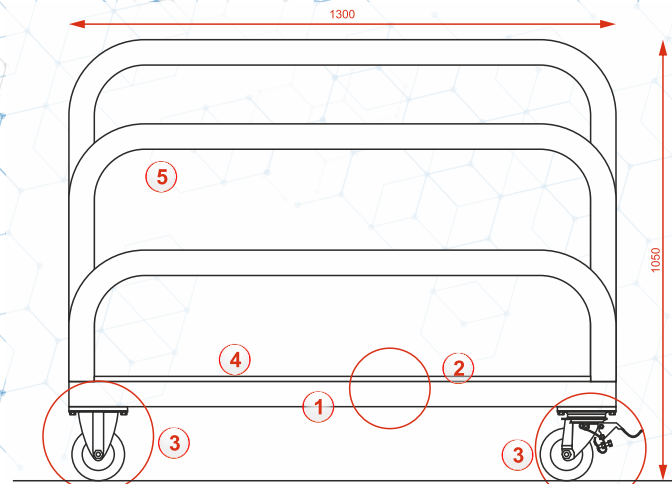
- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40
- 2 Przystosowany do wymiarów europalety
- 3 Dwa obrotowe koła z hamulcem, dwa koła stałe  $\varnothing 150$
- 4 Udržiw do 700 kg
- 5 Platforma gotowa do użycia



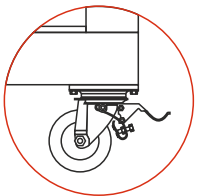
Sposoby wykończenia (RAL)



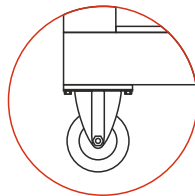
**WÓZEK TRANSPORTOWY DŁUGI**



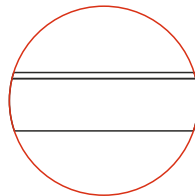
wózek transportowy długi



koło skrętne z hamulcem



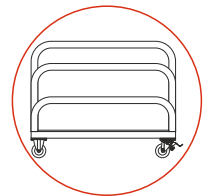
koło stałe



rama z płytą MDF



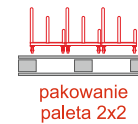
wytrzymała konstrukcja



wózek zmontowany, gotowy do użycia

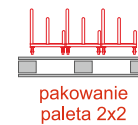
**Eco**

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40 i rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Platforma przykryta płytą MDF
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 160$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 300 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia

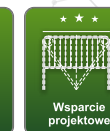


**Pro**

- 1 Solidna spawana konstrukcja, profil 60x40 i rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Platforma przykryta płytą MDF
- 3 Dwa obrotowe, dwa stałe koła  $\varnothing 200$ , jedno z hamulcem
- 4 Udźwig rozłożonego załadunku do 400 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia

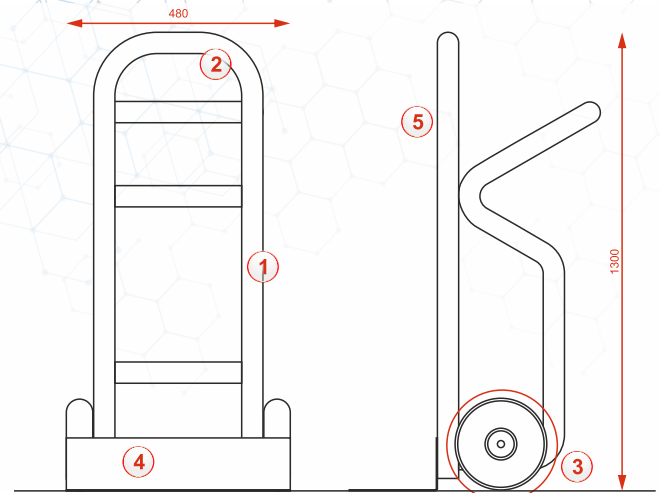


Sposoby wykończenia (RAL)

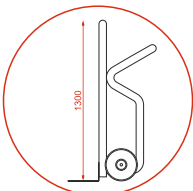




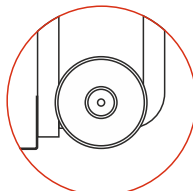
## WÓZEK DO ŁADUNKÓW WYSOKICH



wózek taczkowy z wysokim podparciem



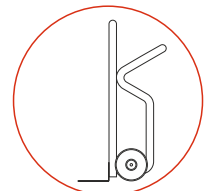
wysokie podparcie



pneumatyczne / gumowe koła

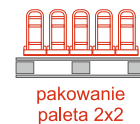
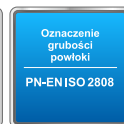


wytrzymała konstrukcja

wózek zmontowany,  
gotowy do użycia

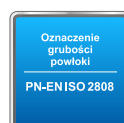
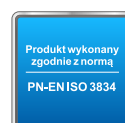
## Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Wysokie podparcie
- 3 Koła gumowe  $\varnothing 200$
- 4 Uciążność do 200 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



## Pro

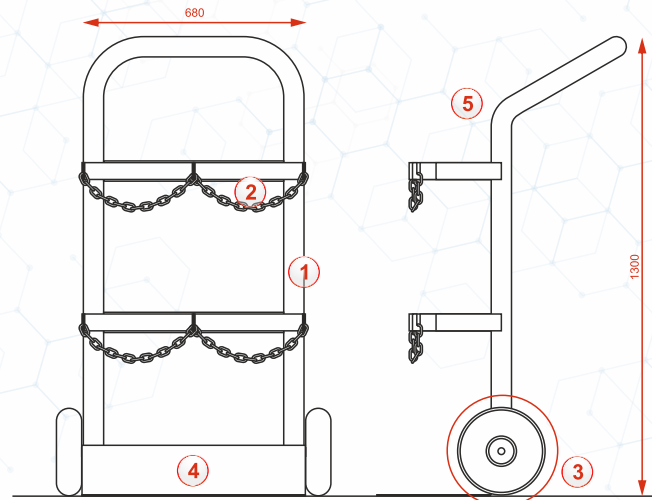
- 1 Solidna spawana konstrukcja z rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Wysokie podparcie
- 3 Koła pneumatyczne  $\varnothing 260$
- 4 Uciążność do 200 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



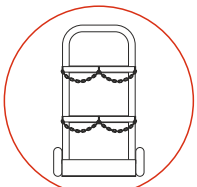
Sposoby wykończenia (RAL)



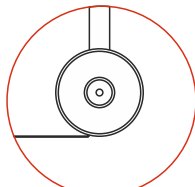
**WÓZEK DO PRZEWOZU BUTLI**



wózek taczkowy do przewozu butli



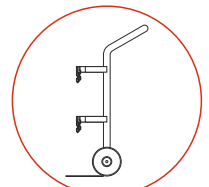
podwójne podparcie z zabezpieczeniem



pneumatyczne / gumowe koła



wytrzymała konstrukcja



wózek zmontowany, gotowy do użycia

**Eco**

- 1 Solidna spawana konstrukcja z rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Podwójne podparcie zabezpieczone łańcuchem
- 3 Koła gumowe  $\varnothing 250$
- 4 Udźwig do 180 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia

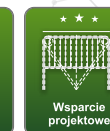


**Pro**

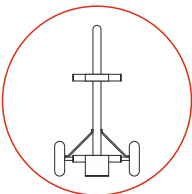
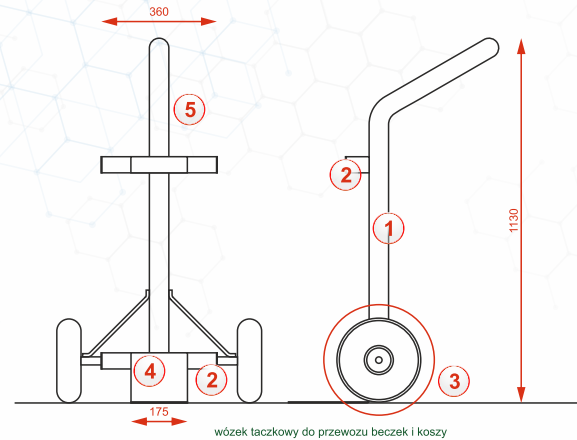
- 1 Solidna spawana konstrukcja z rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Podwójne podparcie zabezpieczone łańcuchem
- 3 Koła pneumatyczne  $\varnothing 260$
- 4 Udźwig do 200 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



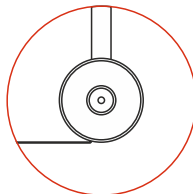
Sposoby wykończenia (RAL)



## WÓZEK DO PRZEWOZU BECZEK I KOSZY



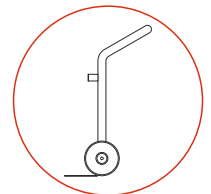
podwójne podparcie



pneumatyczne / gumowe koła

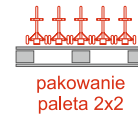


wytrzymała konstrukcja

wózek zmontowany,  
gotowy do użycia

## Eco

- 1 Solidna spawana konstrukcja z rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Podwójne podparcie z zabezpieczeniem
- 3 Koła gumowe  $\varnothing 200$
- 4 Uciążność do 100 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



## Pro

- 1 Solidna spawana konstrukcja z rury  $\varnothing 60,3$
- 2 Podwójne podparcie z zabezpieczeniem
- 3 Koła pneumatyczne  $\varnothing 260$
- 4 Uciążność do 150 kg
- 5 Wózek zmontowany, gotowy do użycia



Sposoby wykończenia (RAL)

