

Obstarávateľovi boli dňa 18.3.2024 doručené otázky k časti Robotická ruka.

Aké sú rozmery barelov a ich váha s ktorými bude robotická ruka manipulovať ?

- Prikladáme technický výkres, hmotnosť celková po naplnení je 25 kg / ks



Ako budú ukladané na palety a v akej vzdialenosti od miesta odoberania ?

Vyhradené miesto pre robot je 4 m x 3,5 m , kde budú vložené palety s rackmi. 2 ks oproti sebe

Max vzdialenosť od miesta odobratia sú 3m.

Aké sú rozmery palety na ktoré budú barely ukladané ?

D x s : 1200mm x 1000 mm

Max Výška: 1850 mm

Priemer diery na vklad barelov : 280mm / rack system

Aký je takt výrobnéj linky a teda i manipulácie robotickéj ruky.

Maximálne množstvo je 250-300 ks / hod, z výrobnéj linky sa posúvajú na dopravný pás dĺžky cca 1,5 m

Ako má dochádzať k odoberaniu naložených paliet a vkladaniu prázdnych ?

Prázdne palety s úložnými rakmi na ukladanie barelov sa umiestnia na určené miesto elektrickým vysokozdvížným vozíkom, a po naplnení palety sa odoberú elektrickým VZV