



Vastaa seuraaviin kysymyksiin niin selvitämme Sinulle parhaan vaihtoehdon laajasta valikoimastamme:

Mihin käyttöön pöytä tulee:..... esim työpöytä kokoonpanoon

mitä kappaleita nostetaan:

miten kuorma jakautuu pöydän pinnalle:..... tasaisesti tai epätasaisesti (esim pistekuorma)

nostonopeus jos merkitystä:.....

Nostopöydän koko: pituus x leveys x mm

Maksimikuormitus: kg

pöydän käyttöaste: nostoa/päivä kpl tai maks nostoa/tunti: kpl

nostoliike: iskun pituus/nostoliike:..... mm, tai tarvittava maksimi pöydänkorkeus:..... mm
rakennekorkeus toivomus:.....

Olosuhteet: sisätila/ulkotila katoksen alla/ ulkona ei katosta / ATEX-tila, mikä luokka:.....

Pintakäsittely: maalattu, galvanoitu, rst, muu toivomus:.....

pöytälevy: vakio teräslevy/kyynellevy, rst teräslevy tai esim alumiinikyynellevy

Ohjaustapa: erillinen painikeohjain vakio/jalkapainike.

Hydrauliikkayksikkö sijoitetaan: pöydän alle/ ulkopuolelle.

Lisälaitteita: kippaava taso, montako astetta ja mihin suuntaan.

saksisuojat, suojakaiteet ja portit, huoltoluukut, pyöräjalusta /trukkijalusta.

Toimitusaikatoivomus:.....

Lisävarustelista:

Pöytälevyssä huoltoluukku

Kuormausläpät, yksi yhtenäinen/pääty tai läppä osissa, mekaanisena tai hydraulisena

Pöytälevy varustettu kaiteilla, hitsatut tai irroitettavat, ilmoita mille sivuille

Kaiteissa avattava portti, mekaaninen tai sähkölukittu, joka avautuu esim ala-asennossa

Nostopöytä varustettuna trukki-alustalla (helposti siirrettävissä esim haarukkavaunulla)

Nostopöytä varustettu pyörillä, , kääntyvät tai kiinteät, jarrulla tai ilman.

Nostopöytä-saksien suoja, suojaa niin että saksipöydän alle ei pääse, mainitse mille sivuille.

Valokenno ohjaus, jolla pöytää voidaan ohjata, esim pakettien kuormauksessa

Nostopöytä kääntyvällä työpöydällä: koko pöytä kääntyy tai keskellä pyöreä osuus joka kääntyy

Nostopöytä varustettu kuula-pöytälevyllä (pyöreät kuulat jonka päällä taakka liikkuu)

Nostopöytä varustettu rullakuljettimella, pitkittäin tai poikittain.

Nostopöytä varustettu Kippitasolla, kippaa eteenpäin tai sivulle. ja mainitse kulma esim 90 astetta.