UNIVERSALTRANSPORTEINHEIT "DIE KOMBIPALETTE"

Weltneuheit - für Bauzäune u. Füße auf einer Palette

- Amortisierung durch Lohnkosten bereits bei 2 x Auf- und Abbau -





- Bei dem Aufbau ist nur eine Fahrspur im Straßenverkehr notwendig
- 10 cm Bodenfreiheit für Handhubgeräte
- kein Abkanten der Palette im unebenen Gelände
- keine Unfallgefahr durch liegengebliebene Füße
- längs und guer Fahren möglich
- Bauzäune und Füße können abwechselnd verladen werden
- auch für beschädigte Bauzäune verwendbar
- 30% Platzersparnis Hohes Ausnutzen der LKW-Ladefläche



- die Füße sind gesichert durch das erste und letzte Zaunfeld, welches tiefer steht
- leichte Entnahme der Füße, da keine Randkante

Bauzäune und Füße werden abwechselnd entnommen und sofort aufgebaut 80% Zeitersparnis



Die Bauzaunpaletten sind geschützt durch Gebrauchsmusterschutz Nr. 202006012275.3 und 202005011375.1

Bauzaunmaterial hält mindestens doppelt so lang, da es durch Transport und Lagerung nicht beschädigt wird.

Kombipaletten für Bauzäune, Absperrgitter, Leitbaken u. Füße

in folgenden Ausführungen:

Kombipalette KP 30 = L3,53xB1,14 m für 30 Bauzäune, 31 Füße Beton, oder Kunststoff für Bauzäune Länge 3,44 - 3,48 m, Längsrohre 27, Standrohre 44 mm, Leergewicht ca. 172 kg,

Gewicht einschl. Ladung max. ca 1,8 to, Gabellänge quer Fahren 1,20m, längs Fahren 2,00m

Kombipalette KP 25 = L3,53xB1,14 m für 25 Bauzäune, 26 Füße Beton, oder Kunststoff für Bauzäune Länge 3,44 – 3,50 m, Längsrohre 44, Standrohre 44 mm, Leergewicht ca. 171 kg, Gewicht einschl. Ladung max. ca 1,6 to, Gabellänge quer Fahren 1,20m, längs Fahren 2,00m

Kombipalette KP 20 = L3,53xB0,98 m für 20 Bauzäune, 21 Füße Beton, oder Kunststoff für Bauzäune Länge 3,44 – 3,50 m, Längsrohre 44 , Standrohre 44 mm, Leergewicht ca. 156 kg, Gewicht einschl. Ladung max. ca 1,5 to, Gabellänge quer Fahren 1,20m, längs Fahren 2,00m

Kombipalette KPA 20 = L2,53xB0,98 m für 20 Absperrgitter, aus Stahl oder Kunststoff 21 Füße Beton, oder Kunststoff

für Absperrungen Länge 1,30 - 2,50 m, senkrechtes Rohr 44, Stärke bis 48 mm, Leergewicht ca. 148 kg, Gewicht einschl. Ladung max. ca. 1,30 to, Gabellänge quer Fahren 1,20m, längs Fahren 1,20m

Kombipalette KPA 20 S = L2,23xB0,98 m für 20 Absperrgitter, aus Stahl oder Kunststoff 21 Füße Beton, oder Kunststoff

für Absperrungen Länge 2,11-2,20 m, senkrechtes Rohr 44, Stärke bis 48 mm, Leergewicht ca. 142 kg, Gewicht einschl. Ladung max. ca. 1,30 to, Gabellänge quer Fahren 1,20m, längs Fahren 1,20m

Kombipalette KPL 38 = L2,46xB1,05 m für 38 Leitbaken mit 40er oder 60er Vierkantrohr aus Stahl oder Kunststoff und 38 Leitbakenfüßen

Leergewicht ca. 118 kg, Stützen 40 kg,

Gewicht einschl. Ladung max. ca. 1,80 to, Gabellänge quer Fahren 1,20m, längs Fahren 1,20m

Die VORTEILE der KOMBIPALETTEN, die sich als NUTZER für Sie auszahlen:

- 1. nur eine Kombipalette für Absperrungen, Bauzäune und Füße u.s.w.
- fast alle Absperrelemente/Bauzäune und Füße verschiedener Hersteller können durcheinander auf einer Kombipalette geladen werden
- 3. keine Unfallgefahr durch getrennten Auf-, oder Abbau von Absperrungen/Bauzäune u. Füße
- 4. schnellerer Aufbau, da alle Materialien durcheinander von der Kombipalette entnommen werden können, wie sie gebraucht werden
- 5. die Füße werden bei dem aufstellen der Absperrgitter/Bauzäune nicht überfahren
- 6. die Absperrung kann im Rückwärtsverfahren aufgebaut werden, dadurch weniger Platzbedarf
- 7. kein verlieren der Füße von der Kombipalette, auch nicht im Gelände, bei dem Auf- und Abbau
- 8. die umklappbaren Halter der Leerpalette ermöglichen eine niedrige Leertransporthöhe und eine nicht Verschmutzung der Halteröffnungen
- 9. volle Absperr-, oder Zaunrohre sind kein Problem bei der Verladung, da die vollen Rohre in dem offenen Halter gesteckt werden
- 10. durch die umgeklappten Halter entsteht keine Unfallgefahr
- 11. kein festfrieren der Absperr-, oder Bauzaunelemente durch Wasserbohrungen
- 12. kein festfrieren der Füße, da diese auf Steege gelagert sind
- 13. auch mit Handhubgeräten kann die volle Kombipalette bewegt werden
- 14. durch den Mittelhalter können Absperrgitter von 1,30 2,50 m verladen werden
- 15. verstopfte Absperr-, oder Zaunrohre sind kein Problem bei der Verladung, da die vollen Rohre in dem offenen Halter gesteckt werden
- 16. durch die Entfernung des 1. Absperr-, oder Bauzaunelementes werden die zuvor gesicherten Füße für den Aufbau frei zugänglich