

| Universalpalette mit 3 Kufen |                                                             |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Abmessung                    | 1000 x 1200 x 150 mm                                        |
| Material                     | PE-RE                                                       |
| Farbe                        | schwarz                                                     |
| Temperaturbeständigkeit      | -30 °C bis +60 °C                                           |
| Gewicht                      | 32 kg                                                       |
| Traglasten*                  | Statisch: 5000 kg<br>Dynamisch: 2000 kg<br>Im Regal: 600 kg |
| Verstärkung                  | Geschlossene Kufenunterseite mit Eisenverstärkung           |



### Artikelbeschreibung / Einsatz:

Durch das komplett geschlossene Oberdeck lässt sich die K7000-Palette einfach reinigen und bietet Keimen und Bakterien keinen Raum sich abzusetzen. Höchste Hygiene ist daher garantiert. Durch die robuste Konstruktion und die geschweißten Kufen hält die Palette auch schwersten Lasten stand und ist somit multifunktional einsetzbar. Die Palette ist mit Hubwagen / Gabelstapler vierseitig einfahrbar. Ein absoluter Alleskönner - vom Außenbereich des Handwerksbetriebs bis zum Hygiene-Regal!

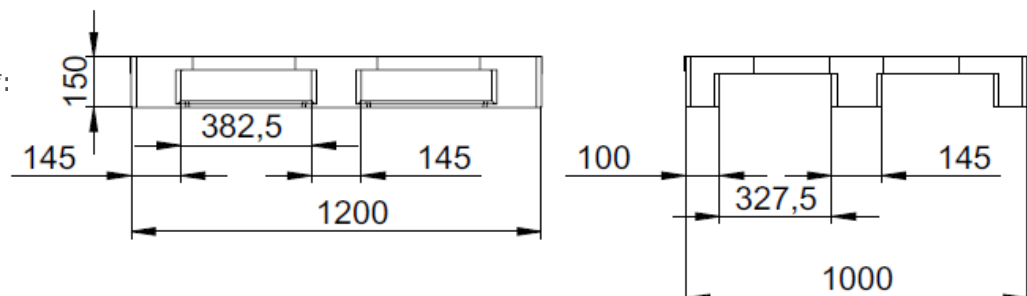
### Lademengen:

Voller LKW (Sattelzug; 13,6 ldm): 390 Stück  
 Menge / Stellplatz bei vollem LKW: 15 Stück  
 Menge / Stellplatz bei Stückguttransport (max. Höhe = 2200 mm): 14 Stück

### Optionale Bearbeitungsmöglichkeiten:

- Erhältlich mit oder ohne seitlicher Anti-Rutsch-Kante (K7000-SR/KGV bzw. K7000-S/KGV)
- Individuelle Kennzeichnung
- Ohne Mindestabnahme auch in grau erhältlich
- Einbringen einer Eisenverstärkung im Oberdeck (bis zu 1100 kg im Regal – s. Artikel „K7000-SRV/KGV“)
- Verlängern / Verbreitern der Palette auf Sondermaße (siehe Bereich: „xs bis XXL“)

### Einfahrmaße\*:



\*Alle Traglastangaben gelten nur bei gleichmäßiger Flächenlast | Für alle Maßangaben gelten Toleranzen von +/- 3 mm