

# Plastpall H3-L

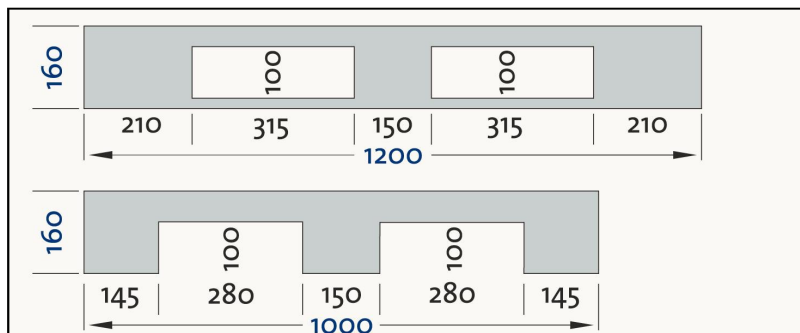
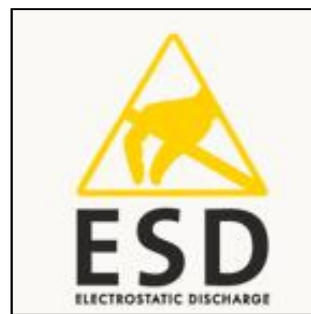
1200 x 1000 mm



H3-L är pallen med antielektrostatiska egenskaper. Elektrostatiska urladdningar (ESD) - en nyckelfras när du letar efter en säker lösning för hantering som lätt påverkas av elektrostatisk elektricitet. H3-L är tillverkad av särskilda material för att ge en antistatisk effekt, en egenskap som krävs av bil-, läkemedels - och elektronikindustrin. H3-L (bokstaven L står för ledande) skyddar komponenter från att drabbas av elektrostatisk elektricitet och elektriska fält och uppfyller de speciella krav som dessa industrier ställer. Utöver detta är H3-L ett idealiskt komplement till ledande lådor och backar på Marknaden. Eftersom denna pall, med antistatiska egenskaper är öppen, är den lätt att rengöra och den yttre kanten ger ökad belastningssäkerhet.

Volym resistivitet mindre än  $10 \times 10^6$  ohm enligt DIN 53428 och IEC 61340.

	Art nr
Teknisk data *1	83182222
Beskrivning	Med hållare, med kant, 3 öppna medar
Yttermått mm	1200 x 1000 x 160
Vikt kg	21,5
Material	PP, Ledande
Färg	Svart
Lastförmåga statisk *2	5000
Lastförmåga dynamisk *2	1250
Lastförmåga i hyllsystem *2	850



\*1 All tekniska data har blivit testade under särskilt angivna villkor. Varierande uppgifter kan bero på de olika villkoren för användning såsom lastningsmetod, rådande temperatur och lång lagringstid. Vårt serviceteam är glada över att vara till ditt förfogande för att kontrollera de särskilda kraven för dina individuella program.

\*2 **Statisk belastning:** motståndskraft mot trycket på en plan yta och jämn fördelad last vid en rumstemperatur på ca. 20 ° C.

**Dynamisk belastning** på en gaffeltruck med en jämnt fördelad last i en rumstemperatur på ca. 20 ° C.

**I hyllsystem:** jämnt fördelad last på längsgående sidor. Vilar på två stöd för över 100 h vid en rumstemperatur på ca. 20 ° C.

Swede Rehandling Systems AB

Box 108 - 651 04 KARLSTAD - Tel: 054- 85 31 15 - Fax: 054-85 46 10

e-post: [info@swede.se](mailto:info@swede.se) - hemsida: [www.swede.se](http://www.swede.se)

