

# Plastpall H1-L

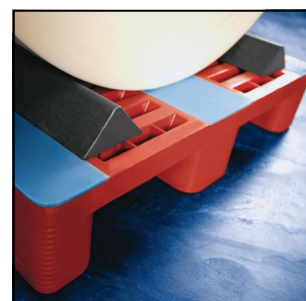
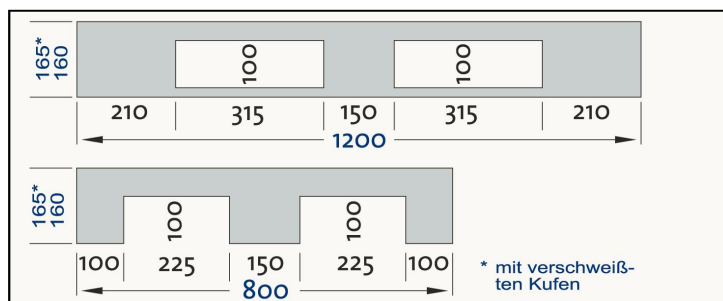
1200 x 800 mm



H1-L är den ledande pallen med antielektrostatiska egenskaper. Pallen är särskilt lämpad för elektronik, läkemedels- och bilindustrin och deras leverantörer. 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 anti-statisk effekt. H1 -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 H1-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.

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

	Art nr			
Teknisk data *1	83102222	23102251	83760800	83750800
Beskrivning	Med kant, 3 öppna medar	Med kant, 3 stängda medar	Extra kant	Extra kant
Ytermått mm	1200 x 800 x 160	1200 x 800 x 165	460x115x60	1105x115x60
Vikt kg	17,5	20,5	0,65	1,45
Material	PP, Ledande	PP, Ledande	PP, Återvunnet mat. Ledande	PP, Återvunnet mat. Ledande
Färg	Svart	Svart	Svart	Svart
Lastförmåga statisk *2	5000	5000		
Lastförmåga dynamisk *2	1000	1250		
Lastförmåga i hyllsystem *2	850	1000		



\*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 - hemsida: www.swede.se

