



Verksamhet: Samtliga

Program: Ask

Område: Buffert

Zon Buffert

En buffertzon används för att styra zon på genererade pallupdrag utifrån en sekvens av lagerplatser med olika kriterier.

Kolumner

- Zon
 - Används för att bestämma vilken zon det blir på pallupdrag när de genereras eller beställs. Man kan sätta upp "Transfer-logik" för att ändra zonen om uppdraget placeras på specifika platser, mer info om det [här](#).
- Startplats
 - Används för att bestämma vilken lagerplats som området av zonen ska börja på, platsen inkluderas i området. Sekvensen av lagerplatser sorteras som en **String** – precis som vy "**Lagerplatser**" gör, för att vara säker på att ditt område blir korrekt så rekommenderas det att kontrollera vyn och hur platserna är sorterade där.
- Slutplats
 - Används för att bestämma vilken lagerplats som området av zonen slutar på, platsen inkluderas i området.
- Detalj
 - Används om man endast vill påverka vissa lagerplatser inom ett område med en specifik detalj. Exempelvis, du skapar en zon med startplats AE13037 och slutplats AE14025 och skriver in detalj "G", då påverkar du endast de inringade platserna i bilden till höger. Lämna fältet tomt i **Zon Buffert** om du vill påverka samtliga platser inom området.

Ask					
Orderöversikt Zon buffert Lagerplatser ▾					
	Lagerplats ▾	Typ ▾	Detalj ▾	Clearing ▾	X-koordinat ▾
4576	AE13037	M	H		0
4577	AE14011	M	G		0
4578	AE14012	M	G		0
4579	AE14013	M	G		0
4580	AE14014	M	H		0
4581	AE14015	M	H		0
4582	AE14016	M	H		0
4583	AE14017	M	H		0
4584	AE14021	M	G		0
4585	AE14022	M	G		0
4586	AE14023	M	G		0
4587	AE14024	M	H		0
4588	AE14025	M	H		0

- Temperatur
 - Används för att sätta en max temperatur som får buffras inom området av zonen.
Exempelvis, skriver du in värdet 10 så kan inga pallar med artiklar som har temperatur över 10 placeras på lagerplatserna inom området.
Lämna fältet tomt i **Zon Buffert** om du inte vill styra din zon med max temperatur.

Ask Orderöversikt Zon buffert Lagerplatser Artiklar (Item)								
	Lagerställe	Bolag	Per pall	Temperatur	Påfyllningspunkt	Lagerdagar	Utgångsdagar	
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0	
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0	
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0	
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0	
15:01:55	M17	BB	0	0	0	0	0	

- Timestamp
 - Tid och datum för när zonen skapades eller uppdaterades.
- Beskrivning
 - Används för att ge en kort beskrivning på zonen, exempelvis "Låg temp" eller "Sko-zonen"
- Min temp
 - Används för att sätta en min temperatur som får buffras inom området av zonen.
Exempelvis, skriver du in värdet 10 så kan inga pallar med artiklar som har temperatur under 10 placeras på lagerplatserna inom området.
Lämna fältet tomt i **Zon Buffert** om du inte vill styra din zon med max temperatur. Max kolli

Transfer

Transfer registret används för att bestämma förändring av zon när man placerar ett palluppdrag på en specifik plats. Detta kan vara användbart om man vill att ett specifikt trucknummer endast ska få tilldelning på uppdrag från en specifik zon.

Ett exempel på detta är Everfresh skjutstativstruckar. Upplyfta pallar i buffert genereras med zon N som endast är tillgängliga för skjutstativ-struckföraren, när hen sedan placerar pallen på en T-yta så ändras zonen till A och uppdragen blir tillgängliga för personen som kör påfyllning.

Ask Zon buffert Lagerplatser Transfer					
	Från Zon	Till Zon	Startplats	Stopplats	Timestamp
1	N	A	T01	T02	2020-05-11 14:36:44
Sök... Träffar: 0 Markerat: 0 Summa: 0 Medelvärde: 0					

Lagerplatserna man kan använda till detta måste vara av "Typ" T

Ask Zon buffert Lagerplatser Transfer					
	Lagerplats	Typ	Detalj	Clearing	X-koordinat
26	T012501	T	G		0
27	T012601	T	G		0
28	T012701	T	G		0
29	T012801	T	G		0
30	T012901	T	G		0