

DATAARK

PALLESTATION

v1.1

1. Dataark

1.1. Pallestation


Generelle egenskaber	Minimum	Typisk:	Maksimum	Enhed
Sensorens aktiveringszone	0 0	- -	6 0,236	[mm] [tomme]
Vægt	17 34,5			[kg] [lb]
Dimensioner [L × B × D]	828 x 428,5 x 207,5 32,6 x 16,87 x 8,17	- -	828 x ∞ x 207,5 32,6 x ∞ x 8,17	[mm] [tommer]
Pallestørrelser	Alle størrelser *			
Opbevaringstemperatur	0 32	- -	60 140	[°C] [°F]
IP-klasse	IP54			




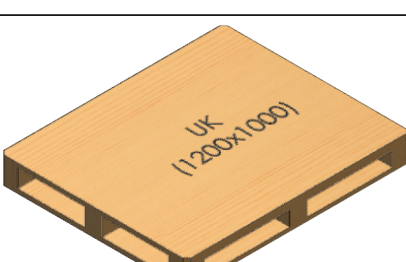

* Den faktiske maksimale pallestørrelse afhænger af robotens rækkevidde, robotens monteringshøjde, kassestørrelsen og EOAT-størrelsen.

Driftsforhold	Minimum	Typisk:	Maksimum	Enhed
Strømforsyning	19.2	24	26.4	[V]
Strømforbrug	0	-	20	[mA]
Driftstemperatur	0 32	- -	50 122	[°C] [°F]
Relativ fugtighed (ikke-kondenserende)	0	-	95	[%]
Beregnet levetid	200 000	-	-	[cyklusser]

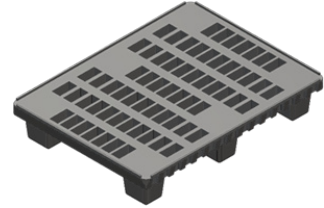
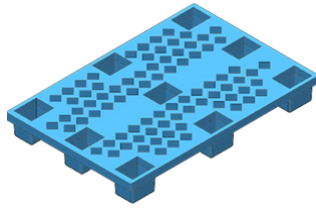
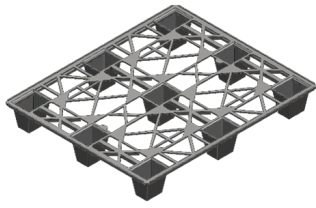
Garanti: 3 år, i overensstemmelse med de officielle garantibetingelser, der er beskrevet i samarbejdsaftalen.

Understøttede palletyper

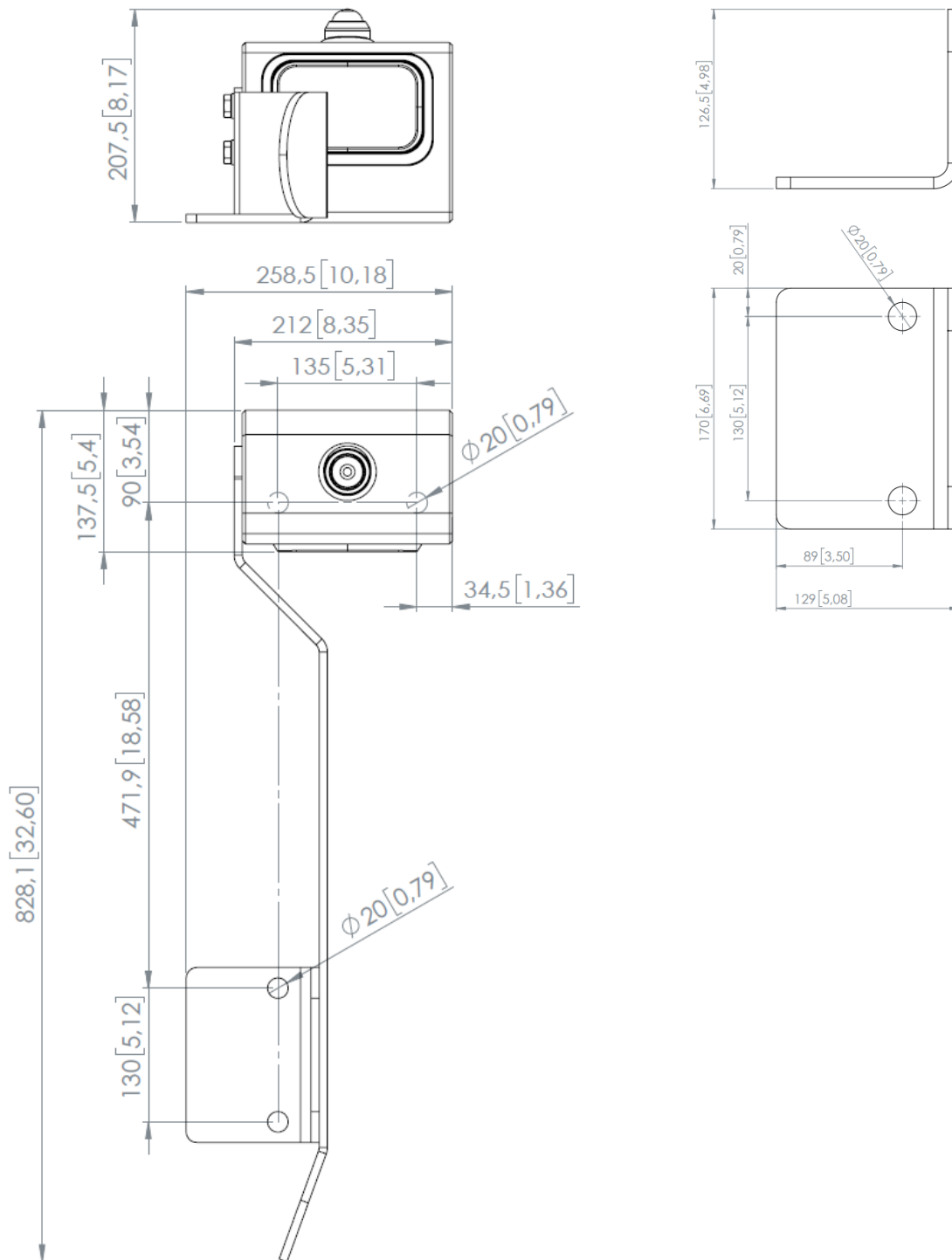
Pallenavn	Mål (L x B x H) i [mm]	Illustration
Nordamerika	1016 x 1219 x 127	

Pallenavn	Mål (L x B x H) i [mm]	Illustration
Australien	1165 x 1165 x 150	
EUR 1	1200 x 800 x 144	
EUR 6	600 x 800 x 144	
UK	1200 x 1000 x 145	
Asien	1100 x 1100 x 135	
Tilpasset	Maksimum 1250 x 1250 Min. 600 x 800	

Nogle paller af plastic understøttes også, så længe de ligger inden for de angivne minimums- og maksimumsmål. Se eksempler på billederne nedenfor:



1.2. Pallestation



Alle mål er i mm og and [tommer].