

Technické údaje

UPOZORNĚNÍ

Hodnoty platí pro standardní zařízení. Varianty se mohou lišit.

Charakteristika

		HPS 20	HPS 25
Výrobce		STILL GmbH	STILL GmbH
Ovládání: ruční, doprovod, vestoje, vsedě, kompletování objednávek		Ruční	Ruční
Nosnost/břemeno	Q (kg)	2 000	2 500
Těžiště břemena	c (mm)	600	600

Hmotnost

		HPS 20	HPS 25
Provozní hmotnost	kg	69,5	70

Rám podvozku

		HPS 20	HPS 25
Přední nákladová kolečka, jednoduchá		80 x 93	80 x 93
Přední nákladová kolečka, tandemová		80 x 70	80 x 70
Zadní řídicí kolečka		200 x 50	200 x 50
Počet koleček, přední/zadní		4/2	4/2

Základní rozměry

		HPS 20	HPS 25
Výška zdvihu	h3 (mm)		
Celková délka	l1 (mm)	1 540	1 540
Celková šířka	b1 (mm)	520	520
Rozměry ramena vidlice	s/e/l (mm)	85/160/1 150	85/160/1 150
Poloměr otáčení	Wa (mm)	1 335	1 335
Šířka pracovní uličky u palety 1 000 x 1 200 podélně	Ast (mm)	1 790	1 790

Technické údaje

Teplotní rozsah

		HPS 20	HPS 25
Teplota	°C	-12 až +50	-12 až +50

A		Kvalifikovaná osoba	18
Adresa výrobce	1	L	
Aktuálnost návodu	5	Likvidace	
Autorská práva a ochranné známky	5	Podskupina	7
B		M	
Bezpečnostní prohlídka	21	Místo používání	12
Bezpečnostní předpisy pro manipulaci s břemeny	38	N	
Bezpečnostní předpisy pro údržbu		Nakládání nákladových jednotek	38
Obecné informace	50	Nebezpečí pro zaměstnance	15
Břemeno		Nepovolené používání	11
naložení	39	Nesprávné použití bezpečnostních systémů	20
C		Nosná kola	
Celkový pohled	28	Kontrola	52
D		Nosnost	38
Datum vydání návodu	5	Nouzové zastavení	36
Dodatečné montáže	19	O	
Doprovodná nebezpečí, doprovodná rizika	13	Obaly	7
H		Obecné informace	2
Hydraulická kapalina	23	Obsluha	19
I		Oleje	22
Informační symboly	5	Označení CE	2
Intervaly pro údržbu a prohlídky	47	Označení umístění	
J		Přehled	29
Jízda po nakládacích můstcích	40	P	
Jízda ve výtazích	39	Parkovací brzda (zvláštní vybavení)	37
K		Plán údržby	47
Kontaktní údaje	1	Po čištění	44
Kontrola hladiny hydraulického oleje a těsnosti hydraulického systému	57	Poškození	20
Kvalifikace zaměstnanců	46	Použití v chladírnách	41
		Práva, povinnosti a pravidla chování obsluhy	19
		Pravidelná bezpečnostní prohlídka	21
		Prohlášení o shodě ES/EU	3

Provozní látky	22, 49	Shoda ES	2
Bezpečnostní varování pro manipulaci s hydraulickou kapalinou	23	Spouštěcí zařízení Nastavení	54
Bezpečnostní varování pro manipulaci s oleji	22	T	
Likvidace	24	Tabulka s údaji o údržbě	49
Provozní postupy	6	Technické údaje	61
Provozovatel	18	Tovární štítek	30
Průmyslový vozík		U	
Čištění	44	Údržba koleček	51
Před naložením břemena	38	Údržbářské práce nevyžadující zvláštní kvalifikaci	46
Přeprava	42	V	
Přeprava palet	39	Varování týkající se neoriginálních dílů ..	20
R		Vídlíce Kontrola	57
Rizika zvláštního používání vyplývající z práce s průmyslovým vozíkem ..	16	Vizuální kontroly	32
Rozměry	60	Z	
Rozsah dokumentace	4	Závady	20
Ř		Změny na průmyslovém vozíku	19
Řádné používání	10	Znázornění provozních postupů	6
Řídicí kolečka Kontrola	51	Znázornění typických postupů	6
Řídicí páka Montáž	33	Zvedací systém	34
S		Iniciální zdvih	34
Servisní intervaly	47	Ovládací prvky	34
		Údržba	53
		Zvedání	50

STILL GmbH

50988046023 CS – 06/2019