

Teknik veri sayfası

NOT

*Değerler, standart cihazlar için geçerlidir.
İsteğe bağlı donanımlar, bunlardan farklılık gösterebilir.*

Özellikler

		HPS 20	HPS 25
Üretici		STILL GmbH	STILL GmbH
Kullanım: manuel, birlikte, ayakta, oturarak, sipariş alma		Manuel	Manuel
Yük kapasitesi / Yük	Miktar (kg)	2000	2500
Yükün ağırlık merkezi	c (mm)	600	600

Ağırlık

		HPS 20	HPS 25
Net ağırlık	kg	69,5	70

Şasi çerçevesi

		HPS 20	HPS 25
Ön yük tekerlekleri, tekli		80x93	80x93
Ön yük tekerlekleri, tandem		80x70	80x70
Arka direksiyon makaraları		200x50	200x50
Makara (veya tekerlek) sayısı, ön/arka		4/2	4/2

Temel boyutlar

		HPS 20	HPS 25
Kaldırma yüksekliği	h3 (mm)		
Toplam uzunluk	l1 (mm)	1540	1540
Toplam genişlik	b1 (mm)	520	520
Çatal kolu boyutları	s/e/l (mm)	85/160/1150	85/160/1150

Teknik veri sayfası

		HPS 20	HPS 25
Dönme yarıçapı	Wa (mm)	1335	1335
Palet için 1000 x 1200 uzunlamasına koridor genişliği	Ast (mm)	1790	1790

Sıcaklık aralıkları

		HPS 20	HPS 25
Sıcaklık	°C	-12 - +50	-12 - +50

A

Acil durdurma	34
Ambalajlama	7
Arızalar	20
Asansörlerde kullanım	37
AT/AB uygunluk beyanı	3
Atma	
Üniteler	7

B

Bakım aralıkları	45
Bakım planı	45
Bakım ve muayene aralıkları	45
Bakım verileri tablosu	47
Bakıma ilişkin güvenlik kuralları	
Genel bilgiler	48
Belgenin kapsamı	4
Bilgi simgeleri	5
Boyutlar	58

C

CE işareti	2
------------	---

Ç

Çalışanlar için tehlike	15
Çalışma malzemesi	47
Çatallar	
Kontrol	55

D

Direksiyon makaraları	
Kontrol	49
Düzenli kontroller	21

E

EC uygunluk	2
E1 freni (özel donanım)	35
Endüstriyel forklift	
Temizlik	42
Endüstriyel forkliftin kullanımından	
doğan özel kullanım riskleri	16
Endüstriyel forklifte yapılan değişiklikler	20

G

Genel bilgiler	2
Genel görünüm	26
Gözle muayene	30
Güvenlik muayenesi	21
Güvenlik sistemlerinin hatalı kullanımı	20

H

Hasar	20
Hidrolik sıvısı	23
Hidrolik yağı seviyesinin ve hidrolik sisteminde sızıntı olup olmadığının kontrol edilmesi	56

I

İletişim bilgileri	I
İndirme cihazı	
Ayarlama	52
İsim etiketi	28
İşletmecisi şirket	18
İzinsiz kullanım	11

K

Kaldırma sistemi	32
İlk kaldırma	32
Kontroller	32
Servis ve bakım	51
Kalifiye personel	18
Kılavuzun güncelliği	4
Kılavuzun yayım tarihi	4
Krikoyla kaldırma	48
Kullanım alanı	12
Kullanım prosedürleri	6
Kullanım prosedürlerinin gösterimi	6

M

Makara bakımı	49
---------------	----

O

Operatör	19
Operatöre yönelik hak, görev ve davranış kuralları	19

Orijinal olmayan parçalarla ilgili uyarı . . . 20

Ö

Özel yetkinlik gerektirmeyen bakım işlemleri 44

P

Paletlerin taşınması 37

Personelin nitelikleri 44

R

Rezidüel tehlikeler, rezidüel riskler 13

S

Sarf malzemeleri 22

Atma 24

Hidrolik sıvısı için güvenlik bilgileri . . . 23

Yağlarla çalışmak için geçerli güvenlik talimatları 22

Soğuk depo uygulaması 39

Standart grafikler 6

T

Tanımlama noktaları

Genel bakış 27

Taşıma 40

Teknik veri sayfası 59

Teknolojik uyarılama 20

Telif hakkı ve ticari marka hakları 5

Temizlik sonrası 42

U

Uygun kullanım 10

Ü

Üreticinin adresi I

Y

Yağlar 22

Yeke

Montaj 31

Yük

kaldırma 37

Yük kapasitesi 36

Yük tekerlekleri

Kontrol 50

Yükleme köprüleri üzerinde sürüş 38

Yükleme ünitelerinin kaldırılması 36

Yüklerin taşınmasına yönelik güvenlik

kuralları 36

Yükü kaldırmadan önce 36

STILL GmbH

50988046900 TR – 06/2019