2771013

2771007

本体フレーム:特殊アルミ合金7NO1、ローラー:ステンレス

パレット積載部長さ:1159mm、 全長:1361mm、重量:13.8kg

許容耐荷重:1000kg/セット、 パレット上昇量:10.4mm

本体フレーム:特殊アルミ合金7NO1、ローラー:ステンレス パレット積載部長さ:989mm、 全長:1191mm、重量:12.2kg

日軽金アクト ライトスライダー FTフラットタイプ LSF-L-1200 Lタイプ(ローリフト)

日軽金アクト ライトスライダー FTフラットタイプ LSF-H-1000 Hタイプ(ハイリフト

材 質

寸 法 表面処理

仕 様

材 質

寸 法 表面処理

コード

SIDMON SIDMON		仕	様	許容耐荷重:1000kg/セット、 パレット上昇量:14.4mm					
日軽金アクト ライトスライダー FTフラットタイプ LSF-H-1100 Hタイプ(ハイリフト)									
BEDICE SIDURE	□ -	- ド	2771009						
	inites in	材	質	本体フレーム特殊アルミ合金7NO1、ローラー:ステンレス					
		寸	法	パレット積載部長さ:1059mm、 全長:1261mm、重量:12.8kg					
		表面外	処理						
		仕	様	許容耐荷重:1000kg/セット、 パレット上昇量:14.4mm					
日軽金アクト ライトスライダー FTフラットタイプ LSF-H-1200 Hタイプ(ハイリフト)									
			- ド	2771014					
■セット内容		材	質	本体フレーム:特殊アルミ合金7NO1、ローラー:ステンレス					
Store	30000	寸	法	パレット積載部長さ:1159mm、 全長:1361mm、重量:13.8kg					
	回复温料	表面外	処理						
		仕	様	許容耐荷重:1000kg/セット、 パレット上昇量:14.4mm					
AJスケーターV8R AJS-1000-T Tレバー ローリフト									
		П	- ド	0930247					
		材	質	本体:高張力鋼板					
		寸	法	パレット積載長:999mm、全長: 1125mm、重量:24.2kg/セット					
		表面外	処理	亜鉛ニッケルメッキ					
		仕	様	最大荷重:1500kg/セット、本体上昇高さ: 15.5mm、セット内容:本体2本・T字レバー2本					
AJスケーターV8R AJS-1100-T Tレバー ローリフト									
	0 200 0 200 0 0 0 0	П	- ド	0930245					
		材	質	本体:高張力鋼板					
		寸	法	パレット積載長:1099mm、全長: 1225mm、重量:25.2kg/セット					
		表面外	処理	亜鉛ニッケルメッキ					
		仕	様	最大荷重:1500kg/セット、本体上昇高さ: 15.5mm、セット内容:本体2本・T字レバー2本					
AJスケーターV8R	AJS-12	200-	ΤT	レバー ローリフト					
			- ド	0930243					
		材	質	本体:高張力鋼板					
		寸	法	パレット積載長さ:1199mm、全長: 1325mm、重量:26.4kg/セット					
		表面外	処理	亜鉛ニッケルメッキ					
		仕	様	最大荷重:1500kg/セット、本体上昇高さ: 15.5mm、セット内容:本体2本・T字レバー2本					
AJスケーター AJSHL-1000-T T字レバー ハイリフト									
		_	- ド	0930253					

本体:高張力鋼板

亜鉛ニッケルメッキ 最大荷重:1500kg/セット、本体上昇高さ 20.0mm、セット内容:本体2本・T字レバー2本

0930251

本体:高張力鋼板

亜鉛ニッケルメッキ 最大荷重:1500kg/セット、本体上昇高さ: 20.0mm、セット内容:本体2本・T字レバー2本

パレット積載長さ:999mm、全長: 1125mm、重量:24.2kg/セット

パレット積載長さ:1099mm、全長: 1225mm、重量:25.6kg/セット

材 質

寸 表面処理

仕 様

コ

材 質

寸 法 表面処理

仕

ード

AJSHL-1100-T T

アルミ製ジョロダー	L=1100			AS110A308K				
One of the other o			- K	3112171				
		材	質	本体:アルミニウム、駆動部:鉄製 パレット積載長:1079mm、全				
		寸	法	長:1218mm、重量:約17.5kg				
		表面	処理					
		仕	様	最大荷重:1600kg/セット、パレット上昇高さ: 15.3mm、セット内容:本体2本・起こし棒2本				
日軽金アクト ライトスラ	ライダー LSI	D-L-	100	0 Lタイプ(ローリフト)				
n n n n n		⊐ -	- ド	2771004				
		材	質	本体フレーム特殊アルミ合金7NO1、ローラー・ステンレス				
		寸	法	パレット積載部長さ:1008mm、 全長:1148mm、重量:13.4kg				
		表面	処理					
		仕	様	許容耐荷重:1500kg/セット、 パレット上昇量:10.3mm				
日軽金アクトライトスラ	ライダー LSI	D-L-	110	0 Lタイプ(ローリフト)				
		 -		2771000				
A	E1402 E1	材	質	本体フレーム:特殊アルミ合金7N01、ローラー:ステンレス				
		寸	法	パレット積載部長さ:1078mm、 全長:1218mm、重量:14.1kg				
W. W. W. W.		表面	か、 T 里	主技.121011111、里里.14.1Kg				
1	ETH-ZENER.	仕	様	許容耐荷重:1500kg/セット、				
	- * ***			パレット上昇量:10.3mm				
日軽金アクト ライトスラ	イター LS			0 Lタイプ(ローリフト)				
		コ - 材	- ド 質	2771002 本体フレーム特殊アルミ合金7N01、ローラー・ステンレス				
				パレット積載部長さ:1178mm、				
H. H. H. H.		寸	法 ——	全長:1318mm、重量:15.2kg				
n. n.		表面	処理	======================================				
		仕	様	許容耐荷重:1500kg/セット、 パレット上昇量:10.3mm				
日軽金アクト ライトスラ	イダー LS[)-H-	100	O Hタイプ(ハイリフト)				
		 -	- K	2771005				
0.0.0.0.0	@#\$\$\$\@	材	質	本体フレーム:特殊アルミ合金7N01、ローラー:ステンレス				
		寸	法	パレット積載部長さ:1008mm、 全長:1148mm、重量:13.4kg				
		表面	処理					
		仕	様	許容耐荷重:1500kg/セット、 パレット上昇量:14.3mm				
日軽金アクト ライトスライダー LSD-H-1100 Hタイプ(ハイリフト)								
HILLEY YES		 -	- K	2771001				
A -		材	質	本体フレーム:特殊アルミ合金7N01、ローラー:ステンレス				
		寸	法	パレット積載部長さ:1078mm、				
N. N. H. N.		表面	机理	全長:1218mm、重量:14.1kg				
n.		仕	様	許容耐荷重:1500kg/セット、				
				パレット上昇量:14.3mm				
日軽金アクト ライトスライダー LSD-H-1200 Hタイプ(ハイリフト)								
^		コ - 材	- ド 質	2771003 本体フレーム特殊アルミ合金7N01、ローラー・ステンレス				
n				パレット積載部長さ:1178mm、				
		寸	法	全長:1318mm、重量:15.2kg				
		表面		許容耐荷重:1500kg/セット、				
		仕	様	パレット上昇量:14.3mm				
日軽金アクト ライトスライダー	- FTフラットタ	イプL						
セット内容		<u> </u>	- K	2771006				
■セット内容 本はフレーム		材	質	本体フレーム特殊アルミ合金7NO1、ローラー・ステンレス				
ETT 1		寸	法	パレット積載部長さ:989mm、 全長:1191mm、重量:12.2kg				
BirLu(- 51:5808		表面	処理					
		仕	様	許容耐荷重:1000kg/セット、 パレット上昇量:10.4mm				
日軽金アクト ライトスライダー	- FT <u>フラットタ</u>	イプL	SF-L-	1100 Lタイプ(ローリフト)				
BIDU-A BIDU-A BIDU-A		□ -		2771008				
		材	質	本体フレーム:特殊アルミ合金7N01、ローラー:ステンレス				
		寸	法	パレット積載部長さ:1059mm、 全長:1261mm、重量:12.8kg				
		表面	処理					
		仕	様	許容耐荷重:1000kg/セット、 パレット上昇量:10.4mm				
				ハレフト工升里・IU.4MM				