

18 勇馬(可搬式作業台)



72.5°の階段角度

昇降者の踏み外し防止を目的に階段枠の角度を「楽駝」と同じ72.5°としました。

業界最大級のステップ巾(踏さん)

ステップ巾(踏さん)は業界最大級の60mmです。

下端幅は業界最大級で転倒抑止力に優れています。

伸縮脚と支柱デザイン

伸縮脚と支柱の縦方向接触面積を増やし、縦方向のガタつきや揺れを抑えます。



軽量化を施した揺れ・ガタつきがない可搬式作業台

バーリング数の増量+大口径化

天板上のバーリング数を約倍増し350穴へ増量。天板のデザインも「楽駝」ゆずりの大口径バーリング(12mm)と350穴を採用することで、滑り止めの効果の向上とケレン等の付着物残減対策を施しました。安全性と経済性を兼ねたデザインです。

ESK-7
ESK-11
ESK-14
ESK-18
※photo/ESK-18 オプションのセーフティガード2本装着

オプションのセーフティガードを装着したままで「手がかり棒収納」及び「脚部の折りたたみ」が可能です※

※ESK-14・18型のみ



ESK-18にセーフティガード(SGS-810)2本装着例



セーフティガードと手がかり棒収納時



セーフティガードを装着し折りたたんだ状態

オプション部材と製品スペック



連結ブリッジ横連装着例

1 補助手摺(HE-900)

5.2kg

- 勇馬の補助手摺は仮設工業会「墜落防止設備等に関する技術基準」手摺第二種に準じた強度を保有しています。
- 安全带等の固定は行わないでください。
- 巾木(h:100mm)付です。
- アウトリガーとセットでのご利用をおすすめ致します。
- 補助手摺は1本からお求めになれます。



ESK-18に補助手摺(HE-900)2本装着例

2 裏側一体式セーフティガード(L・R)

1.7kg

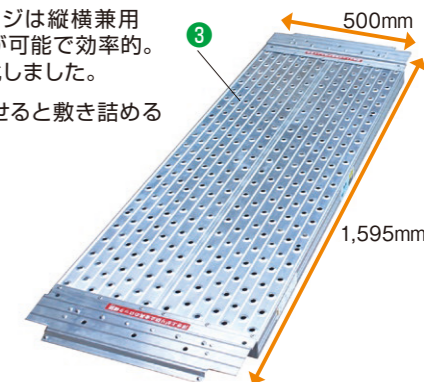
- 側方の端部をお知らせします。(セーフティガードは補助手摺機能とは異なります。)
- 安全带等の固定は行わないで下さい。
- セーフティガードは手がかり棒に装着したまま収納することができます。
- アウトリガーとセットでのご利用をおすすめ致します。
- セーフティガードは1本からお求めになれます。



3 連結ブリッジ(縦横兼用)(HAE)

8.3kg

- 勇馬の連結ブリッジは縦横兼用なので、使い回しが可能で効率的。在庫運用も簡素化しました。
- 縦・横を組み合わせてと敷き詰めることもできます。



4 アウトリガー(DOE)

1.8kg

- 横転防止を目的にアウトリガーをご用意致しました。
- アウトリガーを2本ご利用頂ければ、片面二箇所・両面中央など、場所や本数を変えられる様工夫しました。
- 補助手摺やセーフティガード装着との併用をおすすめ致します。
- アウトリガーは1本からお求めになれます。



ESK-18にアウトリガー(DOE)片面中央1本装着

5 コーナーステージ(CSE)

5.2kg

- 壁沿いの作業時におすすめ致します。
- ESK-14・18に装着できます。
- ※コーナーステージは最大使用質量100kg



ESK-18にコーナーステージ(CSE)1台装着

仕様

型 式	垂直高(mm)	天板部(mm)		設置スペース		質量(kg)	手がかり棒	キャスター	注意事項 ポップ	オプション				
		天板巾	天板厚	W	D					補助手摺① HE-900	裏側一体式 セーフティガード (LR)②	連結ブリッジ③ HAE	アウトリガー④ DOE	コーナーステージ⑤ CSE
ESK-7	505~693	500	1545	653~702	2001~2119	13.5	-	-	1枚標準	○	-	-	-	-
ESK-11	724~1084			709~802	2139~2366	18.6	ESK-11用4本	φ50片側 2個標準	○	-	-	-	-	-
ESK-14	1057~1417			795~883	2349~2576	21.4	4本標準	-	○	○	○	○	○	○
ESK-18	1390~1750			881~973	2559~2789	23.3	4本標準	-	○	○	○	○	○	○

※製品やオプション品の価格および仕様は予告なく変更することがあります。