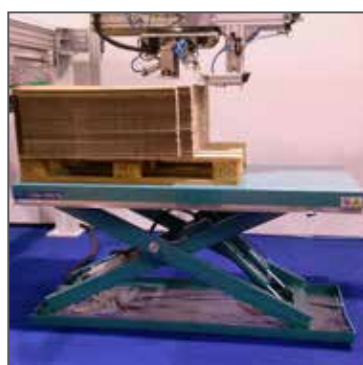


# Hubtische mit Einfach-Schere für gleichmäßig verteilte Lasten

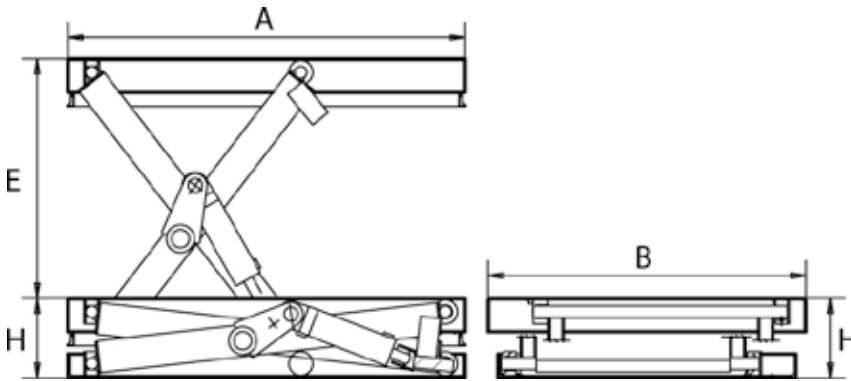
## Modell 1E

Maximierung der Produktivität durch mehr Ergonomie und Sicherheit

**GREEN LINE**



**BOLZONI** 



**Tragfähigkeiten:** 500 Kg - 2000 Kg

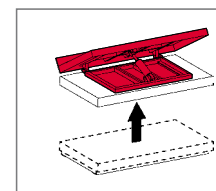
- Sicherheitsleiste aus Aluminium, stoppt das Absenken der Plattform bei Kontakt mit Hindernissen
- Einfachwirkende Hydraulikzylinder mit Schlauchbruchsicherung, Leckölleitung und Rückschlagventil.
- Niederspannungs-Bedienelement mit Tot-Mann-Schalter
- Wartungsstützen für sichere Service- und Reparaturarbeiten
- Abnehmbare Transportösen zum leichten Anheben und Positionieren des Tisches
- Übereinstimmung mit der Maschinenrichtlinie 2006/42CE und den Sicherheitsanforderungen für Hubtische EN1570-1.

Entwickelt als "Arbeitsplatz", mit dem Ziel, verbesserte ergonomische Bedingungen zu schaffen, um die Gesundheit, Sicherheit und den Komfort des Bedieners zusammen mit einer verbesserten Produktivität zu gewährleisten. Die ideale Lösung, um die Last in der richtigen Höhe bei allen Arten von industriellen Anwendungen wie Montagelinien, Verpackungsvorgängen usw. zu halten.

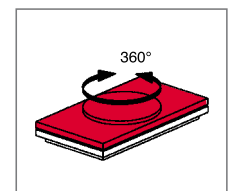
Typ	Tragkraft	Hub	Plattform	Bauhöhe Unt. Rahmen	Motorleistung	Zylinder
	kg	E mm	A x B mm	H mm	Kw	n. diam.
A1.05.E000	500	590	1000 x 800	200	0,55	1 60
A1.05.E010	500	800	1250 x 800	200	0,55	1 60
A1.05.E020	500	800	1250 x 1000	200	0,55	1 60
A1.05.E030	500	1000	1500 x 800	220	0,55	1 60
A1.05.E040	500	1000	1500 x 1000	220	0,55	1 60
A1.05.E050	500	1200	1800 x 800	240	0,75	1 60
A1.05.E060	500	1200	1800 x 1000	240	0,75	1 60
A1.10.E000	1000	590	1000 x 800	200	0,55	2 60
A1.10.E010	1000	800	1250 x 800	200	0,55	2 60
A1.10.E020	1000	800	1250 x 1000	200	0,55	2 60
A1.10.E030	1000	1000	1500 x 800	220	0,55	2 60
A1.10.E040	1000	1000	1500 x 1000	220	0,55	2 60
A1.10.E050	1000	1200	1800 x 800	240	0,75	2 60
A1.10.E060	1000	1200	1800 x 1000	240	0,75	2 60
A1.10.E070	1000	1600	2250 x 800	280	1,10	1 90
A1.10.E080	1000	1600	2250 x 1000	280	1,10	1 90
A1.15.E010	1500	800	1350 x 800	250	0,75	1 90
A1.15.E020	1500	800	1350 x 1000	250	0,75	1 90
A1.15.E030	1500	950	1500 x 800	260	0,75	1 90
A1.15.E040	1500	950	1500 x 1000	260	0,75	1 90
A1.15.E050	1500	1200	1800 x 800	270	1,10	1 90
A1.15.E060	1500	1200	1800 x 1000	270	1,10	1 90
A1.20.E010	2000	800	1350 x 800	250	1,10	1 110
A1.20.E020	2000	800	1350 x 1000	250	1,10	1 110
A1.20.E030	2000	950	1500 x 800	260	1,10	1 110
A1.20.E040	2000	950	1500 x 1000	260	1,10	1 110
A1.20.E050	2000	1200	1800 x 800	270	1,10	1 110
A1.20.E060	2000	1200	1800 x 1000	270	1,10	1 110

### KUNDENSPEZIFISCHE LÖSUNGEN

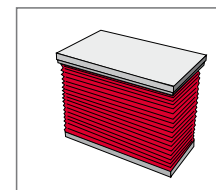
Dank unserer Erfahrung und einer breiten Palette an verfügbarem Zubehör sind wir in der Lage, maßgeschneiderte Lösungen zur Verbesserung der Produktivität, Effizienz und Sicherheit anzubieten, die allen spezifischen Anforderungen gerecht werden.



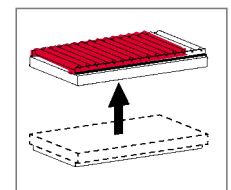
Neigbare Plattform 35°



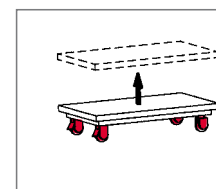
Handdrehbare Drehscheibe 360°



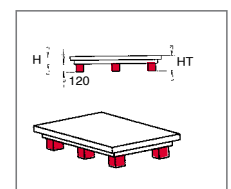
PVC Faltenbalg



Rollenbahn (Längsseite)



Unterrahmen mit Rädern (um Hubtisch ohne Last zu bewegen)



Erhöhung des Unterrahmens

**Bolzoni fördert umweltverträgliche Forschung und Innovation.**

Um die Umweltbelastung zu verringern, sind Bolzoni-Hubtische mit biologisch abbaubarem Hydrauliköl erhältlich auf Anfrage und alle mit hocheffizienten Elektromotoren IE3 ausgestattet. Die Hubtische werden mit ungiftiger, lösungsmittelfreier Farbe auf Wasserbasis lackiert. Die Produktionsstätte für Hubtische von Bolzoni SpA ist seit 2006 mit dem Umweltzertifikat ISO 14001:2015 zertifiziert.