

SPANDECK

LAUFSTEG- & PLATTFORMSYSTEME



INSTANT

QUALITÄT & SICHERHEIT - OHNE KOMPROMISSE

SPANDECK

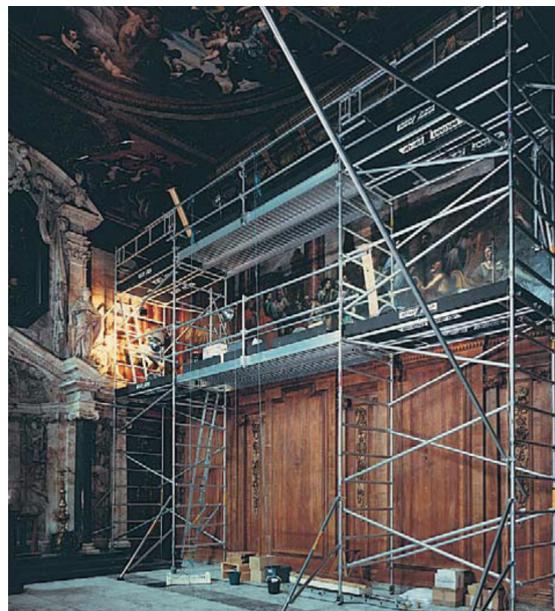
SPANDECK ist ein leichter Aluminiumlaufsteg, ein Passarellen- und Plattformsystem in einer einzigen, vielseitig verwendbaren Einheit.

Dank seines einzigartigen reversiblen Designs und der doppelten Seitenhaken kann **SPANDECK** einzeln als eine Laufbühne oder nebeneinander als unbegrenzte Arbeitsplattform verwendet werden.

Eine hochfeste Aluminiumlegierung gewährleistet, dass **SPANDECK** trotz geringem Gewicht als sichere Laufbrücke verwendet werden kann und wartungsfrei bleibt. Zu den fest integrierten Fußleisten werden Schutzgeländerpfosten und Schutzgeländer montiert, um eine sichere Arbeitsumgebung zur Verfügung zu stellen.

Gerüstbau

SPANDECK kann umgedreht und in vielfachen Kombinationen zur Errichtung von Decks und Arbeitsplattformen von nahezu unbegrenzten Flächen eingesetzt werden. Das clevere Design des Einhängehakens ermöglicht es, **SPANDECK** sicher miteinander zu verbinden. Damit kann es in einer mehrfachen Breite verwendet werden und auch eine sichere Verbindung zwischen Turmgerüsten und herkömmlichen Gerüstbausystemen hergestellt werden.



Turmgerüste können mit Brücken aus **SPANDECK** verbunden werden, um große, sichere Arbeitsbereiche zu ermöglichen.

Laufstege

Mit über 50-jähriger Erfahrung, Menschen sicher an Arbeitsplätze in großer Höhe zu bringen und diese Arbeitsplätze miteinander zu verbinden, gehört INSTANT UpRight zu den bekanntesten Herstellern von Zugangslösungen weltweit.

Die **SPANDECK** Modular Walkway-Systems (modularen Laufstegsysteme) sind die einfache, kostengünstige und sichere Lösung für Ihre Bedürfnisse bezüglich der Erreichbarkeit von grossen Arbeitshöhen. Durch die Verwendung von wenigen Standardkomponenten, kann das System leicht spezifiziert werden und ist allzeit vielseitig genug, um die kniffligsten Arbeitsplätze zu erreichen. Die Installation ist schnell und einfach und dank des geringen Gewichts, fallen kaum noch Kranegebühren an.

Da **SPANDECK** Passarellen speziell für diesen Zweck ausgelegt werden, bieten sie Ihnen nicht nur mehr Leistung sondern sie kosten in den meisten Fällen auch noch weit weniger, als herkömmliche, vor Ort errichtete Produkte.

Gemäss den Normen BS6399 (Teil 1) 1996 und BS5395 (Teil 3) 1995 werden **SPANDECK**-Systeme, gemäß detaillierter technischer Aufgliederung, nach ISO-Zertifikat 9001 hergestellt. Unsere weltweite Kundenreferenzliste spricht für sich. Benötigen Sie einmal mehr die beste Qualität zum vernünftigsten Preis, sollten Sie sich für **SPANDECK**-Systeme von INSTANT entscheiden!



Passarellen können auf Rollen montiert werden, um mobile Zugangsbrücken zu errichten.

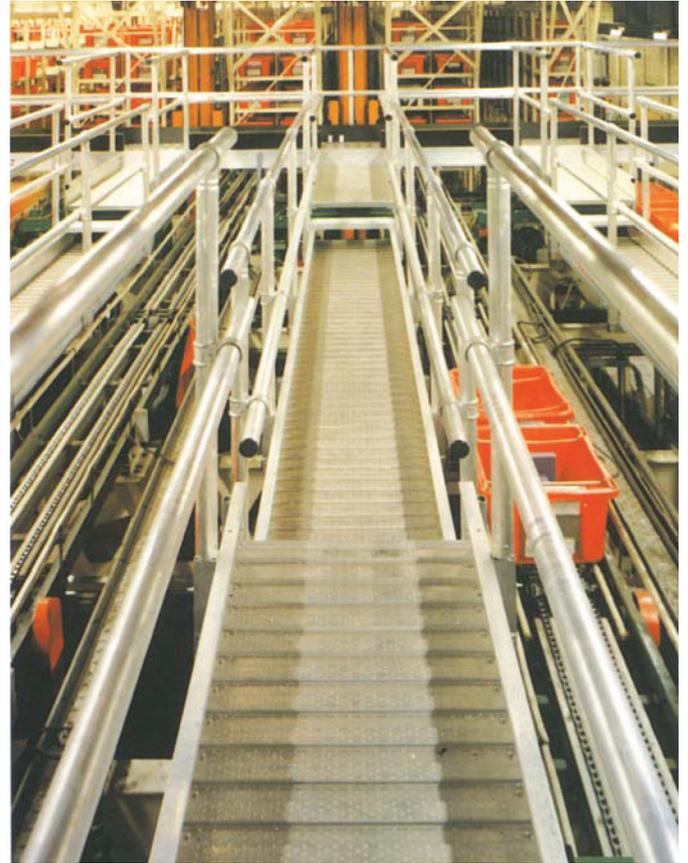
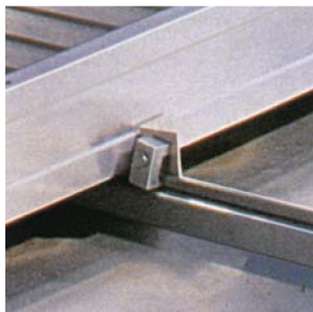


Maßgeschneiderte Treppen können über Hindernisse oder das Wechseln von Ebenen erstellt werden.



Plattenteile zur Vier-Wege-Kreuzung sind als Standardprodukt verfügbar.

Unsere Plattenteile sind ausgelegt für die Verwendung mit Stehfalz-Dachsystem-Halteclips.



John Lewis Partnership – Zugangsbrücke zu einem Transportsystem für die Kommissionierung von Waren in einem Lager.



Auf Wandauslegern montierte Passarelle zu Abwasserrohren, oberhalb einer verkehrsreichen Durchgangsstraße - City College, London.



Laufstege über Profildach zu einer Klimaanlage - Bath University (Universität Bath).



Feste Installation einer **SPANDECK** Hänge-Brücke im Royal Signals Museum, gewährleistet Zugang zu Arbeitsplätzen im Dachbereich, wie beispielsweise zur Klimaanlage, ohne, dass die Ausstellung für die Öffentlichkeit geschlossen werden muss.



Glasgow Rangers F.C. sichere Passarelle auf dem Stadionsdach.



Verdoppelter **SPANDECK**-Laufsteg in einer Industrieräscherei, ermöglicht den Zugang zum Transportsystem und verhindert, dass Fremdkörper nach unten in die Maschine fallen.

Rathaus von Manchester – robuste **SPANDECK**-Lauffläche über fragiles Dach.

SPANDECK MODULAR WALKWAY SYSTEMS (MODULARE LAUFSTEGSYSTEME)

HERGESTELLT VON

INSTANT UPRIGHT

www.instantupright.com



Doppelte **SPANDECK**-Brücke mit T-Verbindung. Beachten Sie die Mittelschiene und die Fußleisten.



Dachbereich

SPANDECK wurde, dank des kontinuierlichen Verbesserungsprogramms von INSTANT UpRight, zur ersten Wahl für Beschaffer und Verwender von Dachgerüsten, bezüglich Sicherheit bei Arbeiten in großer Höhe.

In Zusammenarbeit mit Unternehmen des Dachdeckerhandwerks und Beauftragten für Arbeitssicherheit, haben wir eine Reihe von Sicherheitsprodukten entwickelt, die einen sicheren Zugang zum Dach gewährleisten, ohne den Arbeitsablauf zu verlangsamen.

Ausgedehnte, mobile Laufflächen, werden durch die Verbindung von **SPANDECK**-Elementen miteinander errichtet. Nach Entriegelung der **SPANDECK** Dachlaufkatzen, kann die Lauffläche in die gewünschte Position verfahren werden.

Ihr Auffanggurt wird einfach in die horizontale Notleine eingehängt.



Spantrack

Spantrack ist eine neue fortlaufende Schiene für den Auffanggurt - einfach Ihren Auffanggurt in **Spantrack** einhängen und Sie haben uneingeschränkte Bewegungsfreiheit über die gesamte Länge der **SPANDECK**-Passarelle.

Endleisten-Kantenschutzrahmen werden durch den einzigartigen „quick fit“ Haltewinkel sicher an den **SPANDECK** Elementen befestigt.



Vorlaufkanten- & Nachlaufkantenschutz

INSTANT UpRight hat ein Schutzverfahren für Mitarbeiter, sowohl an der Vorlaufkante als auch an der Nachlaufkante, entwickelt. Der Vorlaufkantenschutz wird durch doppelte Schutzgeländer geboten, wo hingegen der Nachlaufkantenschutz durch das innovative Nachlaufkantensystem bewerkstelligt wird.



Der Leichtbau-Nachlaufkantenschutzrahmen ermöglicht sichere und einfache Beweglichkeit.



SICHERHEITSTRAININGSKURSE

SPANDECK • SICHERES ARBEITEN AUF DEM DACH

Weitere Sicherheitstrainingskurse werden fortlaufend angeboten

TECHNISCHE DATEN

Komponenten	Teilnr.	Beschreibung	Gewicht in kg
PLATTFORMEN	88012	3,7 m (12') Plattformlänge	30
	88014	4,3 m (14') Plattformlänge	34
	88016	5,0 m (16') Plattformlänge	39
	88018	5,5 m (18') Plattformlänge	43
	88020	6,1 m (20') Plattformlänge	47
	88022	6,7 m (22') Plattformlänge	51
	88024	7,3 m (24') Plattformlänge	55
	88030	9,1 m (30') Plattformlänge	79
	88230	9,1 m (30') zweiteilig	92
GELÄNDERPFOSTEN	88065	1,0 m hoch	3,7
	88095	0,9 m hoch	3,6
HANDLÄUFE	85016	Für 3,7 m SPANDECK	4,1
		Für 4,3 m SPANDECK	4,8
		Für 5,0 m SPANDECK	5,5
		Für 5,5 m SPANDECK	6,1
		Für 6,1 m SPANDECK	6,8
		Für 6,7 m SPANDECK	7,7
		Für 7,3 m SPANDECK	8,5
		Für 9,1 m SPANDECK	10,2
FUSSLEISTEN	88084	Seitenlänge, 1,2 m x 0,15 m hoch	1,8
	88086	Seitenlänge, 1,8 m x 0,15 m hoch	2,9
	88184	Endstück, 1,2 m lang	2,5
	88186	Endstück, 1,8 m lang	3,5
ZUBEHÖR	88220	Flachlasche mit Schrauben und Muttern	4,4
	88110	Kurzer Winkelflansch	3,2
	88111	Langer Winkelflansch	3,9
	3939	SPANDECK Dachlaufkatze	8,6
	LPO-81	Verbindungsarm	3,6
	LPO-82	Pfettenanker	2,0
	SP811-45	Nachlaufkantenverbindungsarm	7,0
	9067	Rohrverbinder	0,2
	603	Rechtwinkliges Kupplungsstück	0,9

ZUBEHÖR

Integriertes, horizontales Notleinsystem (erfordert Auffanggurt)

Nachlaufkantenenschutz

SPANDECK Dachlaufkatze

Spantrack durchgehende Notleine (erfordert Auffanggurt)

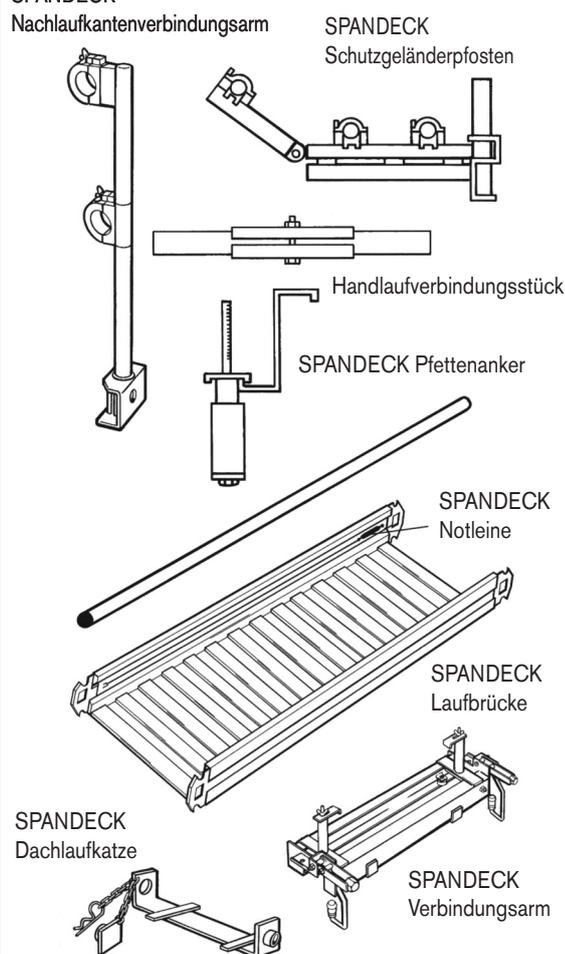
STANDARD EIGENSCHAFTEN

Schnell und einfach zu installieren

Geringes Gewicht (Leichtbau) und äusserst langlebig

Rutschfeste, selbstentwässernde Oberfläche mit integrierten Fußleisten

SPANDECK



ZULÄSSIGE TRAGFÄHIGKEIT

Teilnr.	m	TRAGFÄHIGKEIT
88012	3,7	900 KG VERTEILT
88014	4,3	770 KG VERTEILT
88016	5,0	675 KG VERTEILT
88018	5,5	600 KG VERTEILT
88020	6,1	540 KG VERTEILT
88022	6,7	490 KG VERTEILT
88024	7,3	450 KG VERTEILT
88030	9,1	450 KG VERTEILT
88230	9,1	400 KG VERTEILT

INSTANT TOWER AG

GERÜST- UND BAUTECHNIK

Telefon +41 41 854 70 50 Telefax +41 41 854 70 51
CH-6405 IMMENSEE (SZ)
www.instanttower.ch info@instanttower.ch

Zur sicheren Verwendung und Montage lesen Sie bitte die Montageanleitung des Herstellers. Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder in dieser Broschüre dienen lediglich der Verkaufsförderung.

HERGESTELLT VON

INSTANT UPRIGHT

www.instantupright.com

Änderungen der technischen Daten ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen lediglich der Verkaufsförderung. Für detaillierte Anweisungen für die ordnungsgemäße Nutzung und Wartung dieses Systems, lesen Sie bitte das entsprechende INSTANT Betriebshandbuch. INSTANT UpRight ist auch Hersteller einer kompletten Produktlinie von Aluminium-Turmgerüsten und Arbeitsbühnen für Arbeiten in großer Höhe. Weitere Informationen über andere Produkte erhalten Sie von Ihrem nachfolgend genannten INSTANT Händler.