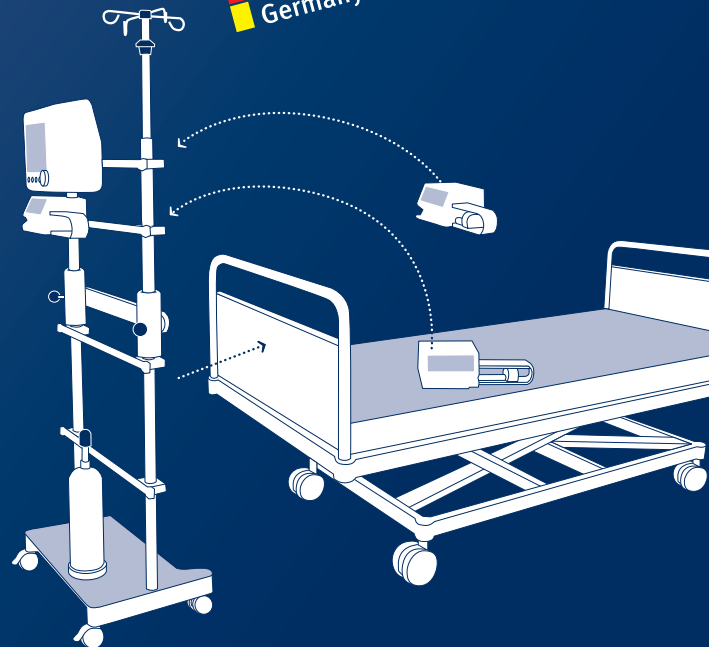




provi-DOCK

Mobiler Andockwagen
Mobile Transfer Cart

made
in
Germany



INNERKLINISCHER PATIENTENTRANSPORT: SICHER, SCHNELL UND LEICHT
INWARD PATIENT TRANSPORTATION: SAFE, FAST AND EASY

provi-DOCK

Mobiler Andockwagen
Mobile Transfer Cart

Innerklinischer Patiententransport: sicher, schnell und leicht

Provita medical bietet Andocksysteme für Kranken- und Pflegebetten

Im Klinikalltag werden an den Patiententransport hohe Anforderungen gestellt. Im Notfall oder bei Verlegung muss alles schnell gehen, gleichzeitig muss die Sicherheit des Patienten sowie die ordnungsgemäße Anwendung der mitzuführenden Geräte sichergestellt sein.

Als Antwort auf dieses Problem führt provita medical einen kompakten und leicht mitzuführenden Wagen, welcher die sichere Befestigung der medizinischen Geräte sowie ein einfaches und schnelles Andocken an das Bett ermöglicht. So erfolgt der Patiententransport ohne Therapieunterbrechung schnell und reibungslos – zum Wohle des Patienten, zum Nutzen des Pflegepersonals.

Inward Patient Transportation: safe, fast and easy

Provita medical offers a Docking-System for Intensive Care and Transport Beds

Transferring ill patients within a hospital is a challenging task. Throughout an emergency and patient transfer, where everything needs to move quickly one still needs to ensure the safety of the patient as well as an organized use of the carrying equipment. A fully functional equipped docking cart is Provita's solution to this problem. The feeding infusion equipment to the patient, respiratory devices and monitors will be easy arranged and safely positioned on the docking cart.

Equipment can be well organized on the transfer cart to offer nurses a better overview of the patient. It offers a minimal therapy interruption and a minimal risk to the patient's well being but also, maximizing the practical use of the nursing staff.



Abbildung zeigt aufpreispflichtiges Zubehör
Picture shows special equipment at an extra price

provi-DOCK

iDOCK211



Anwendungsvideo auf www.provita.de
Application video see www.provita.de

- + sichere Anbringung von mitzuführenden Geräten garantiert die konstante, effiziente Infusionsversorgung des Patienten im Notfall oder bei Verlegung
- + safety carrying of devices guarantees the constant, efficient medical patient care in case of emergency or patient transfer

Material	Edelstahl
Bettbefestigung	höhenverstellbarer Andockbalken mit 2 Aufnahmehaken
Andockbalken	Standard
Standrohrausführung	1 Standrohr, 1 Stativ
Länge Standrohr	1.350 mm
Durchmesser Standrohr	Ø 38 mm
Wandstärke Standrohr	2 mm
Abstand Standrohr – Stativ	500 mm
Höhenverstellung Stativ	Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
Verstellbereich	1.770 – 1.940 mm
Flaschenkreuz	Edelstahl, 4 Haken – 5 kg / Haken
Gerätetragschienen	4 Stück à 25 × 10 × 680 mm
Gesamtmaß	ca. 410 × 600 × 1.770 mm
Gewicht Fußplatte	ca. 24 kg
Gesamtgewicht	ca. 46 kg (ohne Geräte)
Rollen	Ø 125 mm Doppelaufrollen (2 × mit Kickfeststeller, 2 × antistatisch)

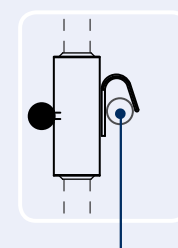


Platzsparend durch geringe Bautiefe
Space-saving due to its narrow size

Material	Stainless steel
Bed mounting	height adjustable docking bar with 2 docking hooks
Docking bar	standard
Tube version	1 Round tube, 1 IV-Pole
Round tube length	1.350 mm
Round tube diameter	Ø 38 mm
Round tube wall thickness	2 mm
Distance Round tube – IV-Pole	500 mm
Height adjustment IV-Pole	single-handed safety height adjustment
Regulating range	1.770 – 1.940 mm
Bottle holder	Stainless steel, 4 hooks – 5 kg / hook
Medical rails	4 pcs. each 25 × 10 × 680 mm
Total size	appr. 410 × 600 × 1.770 mm
Base weight	appr. 24 kg
Total weight	appr. 46 kg (without devices)
Castors	Ø 125 mm twin castors (2 × with kick braking, 2 × antistatic)



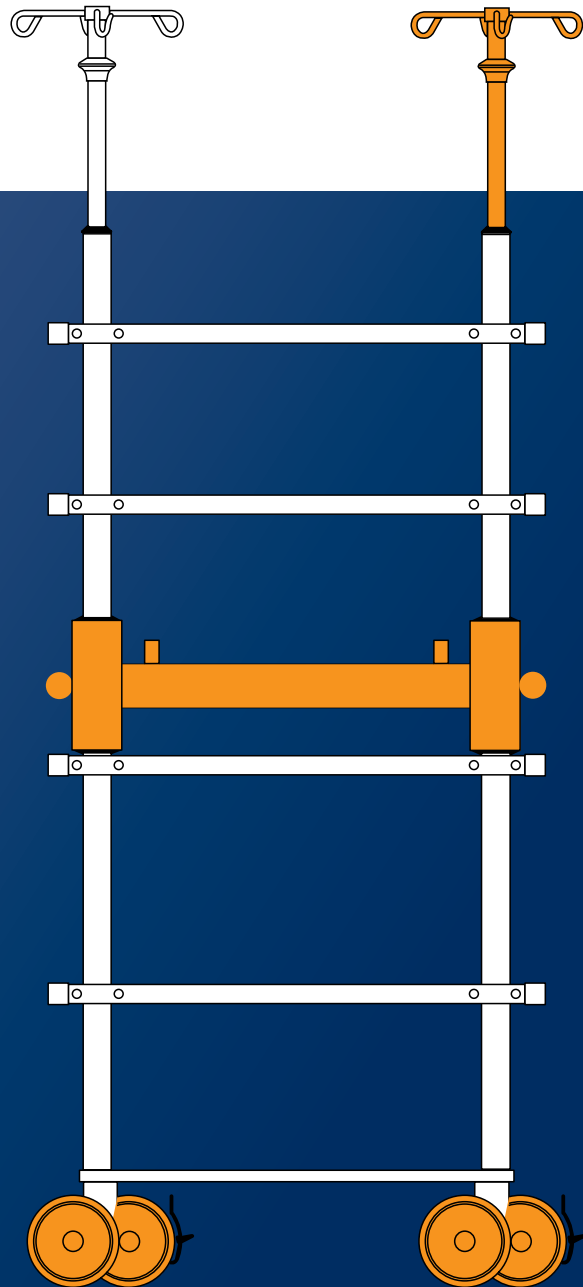
Funktionsweise des Andockwagens Functioning of Transfer Cart



Aufnahmehaken für Kopf- oder Fuß-Bettteil
Docking hook for bed head or foot section

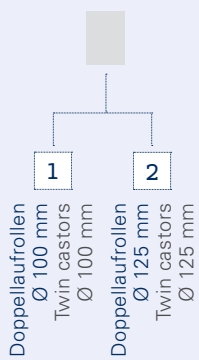
provi-DOCK

Varianten-Übersicht Configurations Overview

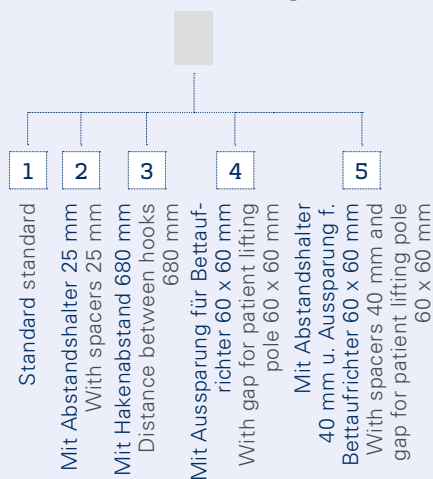


iDOCK

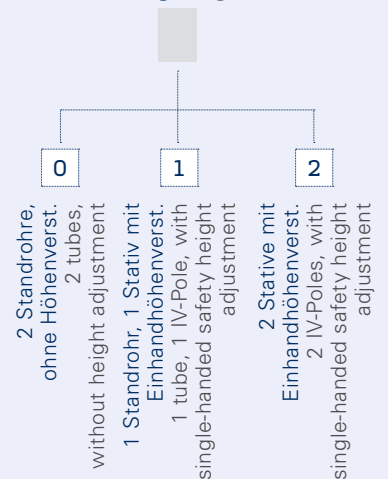
Rollen Castors



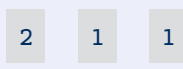
Andockbalken Docking bar



Höhenverstellung Height adjustment



Bsp: iDOCK



Modell Model	Artikelnummer Item Number	Produkt Product
 	iDOCK110	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Standard Twin castors ∅ 100 mm, 2 Tubes, Docking Bar Standard
	iDOCK111	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Standard Twin castors ∅ 100 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Standard
	iDOCK112	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Stative, Andockbalken Standard Twin castors ∅ 100 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Standard
 	iDOCK120	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Abstandshalter 25 mm Twin castors ∅ 100 mm, 2 Tubes, Docking Bar Spacers 25 mm
	iDOCK121	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Abstandshalter 25 mm Twin castors ∅ 100 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Spacers 25 mm
	iDOCK122	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Stative, Andockbalken Abstandshalter 25 mm Twin castors ∅ 100 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Spacers 25 mm
 	iDOCK130	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Hakenabstand 680 mm Twin castors ∅ 100 mm, 2 Tubes, Docking Bar Distance between hooks 680 mm
	iDOCK131	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Hakenabstand 680 mm Twin castors ∅ 100 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Distance between hooks 680 mm
	iDOCK132	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Stative, Andockbalken Hakenabstand 680 mm Twin castors ∅ 100 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Distance between hooks 680 mm
  Aussparung für Bettaufrichter Gap for patient lifting pole	iDOCK140	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Aussparung für Betaufrichter Twin castors ∅ 100 mm, 2 Tubes, Docking Bar Gap for patient lifting pole
	iDOCK141	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Aussparung für Betaufrichter Twin castors ∅ 100 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Gap for patient lifting pole
	iDOCK142	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Stative, Andockbalken Aussparung für Betaufrichter Twin castors ∅ 100 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Gap for patient lifting pole
  Aussparung für Bettaufrichter Gap for patient lifting pole	iDOCK150	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Aussp. f. Betaufr. Abstandshalter 40 mm Twin castors ∅ 100 mm, 2 Tubes, Docking Bar Gap for patient lifting pole Spacers 40 mm
	iDOCK151	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Aussp. f. Betaufr. Abstandshalter 40 mm Twin castors ∅ 100 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Gap for patient lifting pole Spacers 40 mm
	iDOCK152	Doppelaufrollen ∅ 100 mm, 2 Stative, Andockbalken Aussp. f. Betaufr. Abstandshalter 40 mm Twin castors ∅ 100 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Gap for patient lifting pole Spacers 40 mm

Modell Model	Artikelnummer Item Number	Produkt Product
 	iDOCK210	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Standard Twin castors Ø 125 mm, 2 Tubes, Docking Bar Standard
	iDOCK211	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Standard Twin castors Ø 125 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Standard
	iDOCK212	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Stative, Andockbalken Standard Twin castors Ø 125 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Standard
 	iDOCK220	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Abstandshalter 25 mm Twin castors Ø 125 mm, 2 Tubes, Docking Bar Spacers 25 mm
	iDOCK221	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Abstandshalter 25 mm Twin castors Ø 125 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Spacers 25 mm
	iDOCK222	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Stative, Andockbalken Abstandshalter 25 mm Twin castors Ø 125 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Spacers 25 mm
 	iDOCK230	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Hakenabstand 680 mm Twin castors Ø 125 mm, 2 Tubes, Docking Bar Distance between hooks 680 mm
	iDOCK231	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Hakenabstand 680 mm Twin castors Ø 125 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Distance between hooks 680 mm
	iDOCK232	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Stative, Andockbalken Hakenabstand 680 mm Twin castors Ø 125 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Distance between hooks 680 mm
  Aussparung für Bettaufrichter Gap for patient lifting pole	iDOCK240	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Aussparung für Betaufrichter Twin castors Ø 125 mm, 2 Tubes, Docking Bar Gap for patient lifting pole
	iDOCK241	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Aussparung für Betaufrichter Twin castors Ø 125 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Gap for patient lifting pole
	iDOCK242	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Stative, Andockbalken Aussparung für Betaufrichter Twin castors Ø 125 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Gap for patient lifting pole
  Aussparung für Bettaufrichter Gap for patient lifting pole	iDOCK250	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Standrohre, Andockbalken Aussp. f. Betaufr. Abstandshalter 40 mm Twin castors Ø 125 mm, 2 Tubes, Docking Bar Gap for patient lifting pole Spacers 40 mm
	iDOCK251	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 1 Standrohr, 1 Stativ, Andockbalken Aussp. f. Betaufr. Abstandshalter 40 mm Twin castors Ø 125 mm, 1 Tube, 1 IV-Pole, Docking Bar Gap for patient lifting pole Spacers 40 mm
	iDOCK252	Doppelaufrollen Ø 125 mm, 2 Stative, Andockbalken Aussp. f. Betaufr. Abstandshalter 40 mm Twin castors Ø 125 mm, 2 IV-Poles, Docking Bar Gap for patient lifting pole Spacers 40 mm








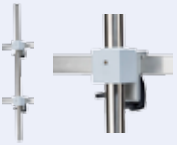
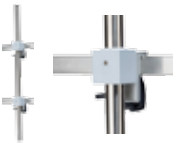
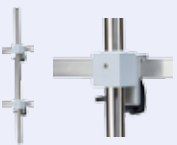
provi-DOCK

Zubehör Accessories

Modell Model	Artikelnummer Item Number	Produkt Product
	Z-DOCK01	Ordnerhalter mit Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm File Holder with set of clamps for round tube Ø 38 mm
	Z-DOCK02	Vielzweckkorb 250 × 90 × 90 mm mit Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm Multipurpose Basket 250 × 90 × 90 mm with set of clamps for round tube Ø 38 mm
	Z-DOCK03	Sauerstoffflaschenhalterung für 2- oder 3-Literflaschen zum Einhängen an Geräteschiene 25 × 10 mm Oxygen Bottle Holder for bottles of 2 or 3 l to assemble onto medical rail 25 × 10 mm
	Z-DOCK05	Geräteschiene 680 mm mit 2× Klauensatz für Rundrohr Ø 38 mm Medical Rail 680 mm with 2 sets of clamps for round tube Ø 38 mm
	Z-DOCK06	Monitorarm · Philips · in fixer Höhe Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm Monitor Arm · Philips · at fixed height to assemble onto medical rail 25 × 10 mm
	Z-DOCK07	Monitorarm · Philips · in fixer Höhe Montage an Rundrohr Ø 38 mm Monitor Arm · Philips · at fixed height to assemble onto round tube Ø 38 mm
	Z-DOCK08	Monitorarm · Dräger Siemens GE · in fixer Höhe Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm, Aufnahme bodenseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · at fixed height to assemble onto medical rail 25 × 10 mm, bottom side attachment
	Z-DOCK09	Monitorarm · Dräger Siemens GE · in fixer Höhe Montage an Rundrohr Ø 38 mm, Aufnahme bodenseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · at fixed height to assemble onto round tube Ø 38 mm, bottom side attachment
	Z-DOCK10	Monitorarm · Dräger Siemens GE · in fixer Höhe Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm, Aufnahme rückseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · at fixed height to assemble onto medical rail 25 × 10 mm, back side attachment
	Z-DOCK11	Monitorarm · Dräger Siemens GE · in fixer Höhe Montage an Rundrohr Ø 38 mm, Aufnahme rückseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · at fixed height to assemble onto round tube Ø 38 mm, back side attachment

provi-DOCK

Zubehör Accessories

Modell Model	Artikelnummer Item Number	Produkt Product
	Z-DOCK12	Monitorarm · Philips · höhenverstellbar Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm Monitor Arm · Philips · height adjustable to assemble onto medical rails 25 × 10 mm
	Z-DOCK13	Monitorarm · Philips · höhenverstellbar Montage an Rundrohr Ø 38 mm Monitor Arm · Philips · height adjustable to assemble onto round tube Ø 38 mm
	Z-DOCK14	Monitorarm · Dräger Siemens GE · höhenverstellbar Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm, Aufnahme bodenseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · height adjustable to assemble onto medical rails 25 × 10 mm, bottom side attachment
	Z-DOCK15	Monitorarm · Dräger Siemens GE · höhenverstellbar Montage an Rundrohr Ø 38 mm, Aufnahme bodenseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · height adjustable to assemble onto round tube Ø 38 mm, bottom side attachment
	Z-DOCK16	Monitorarm · Dräger Siemens GE · höhenverstellbar Montage an Geräteschiene 25 × 10 mm, Aufnahme rückseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · height adjustable to assemble onto medical rails 25 × 10 mm, back side attachment
	Z-DOCK17	Monitorarm · Dräger Siemens GE · höhenverstellbar Montage an Rundrohr Ø 38 mm, Aufnahme rückseitig Monitor Arm · Dräger Siemens GE · height adjustable to assemble onto round tube Ø 38 mm, back side attachment
	Z-DOCK18	Schlauchhalter Material: Edelstahl Tube Holder Material: Stainless steel
	Z-DOCK21	Pumpentragrohr Ø 25 × L 300 mm Rundrohr Ø 25 mm, mit 2 Halteklauen mit Schnellspannhebel Pump Holder Tube Ø 25 × L 300 mm round tube Ø 25 mm, with two clamps with quick-release-lever
	Z-DOCK22	Pumpentragrohr Ø 25 × L 450 mm Rundrohr Ø 25 mm, mit 2 Halteklauen mit Schnellspannhebel Pump Holder Tube Ø 25 × L 450 mm round tube Ø 25 mm, with two clamps with quick-release-lever
	Z-DOCK23	Pumpentragrohr Ø 25 × L 600 mm Rundrohr Ø 25 mm, mit 2 Halteklauen mit Schnellspannhebel Pump Holder Tube Ø 25 × L 600 mm round tube Ø 25 mm, with two clamps with quick-release-lever

provi-DOCK

Zuberhör Accessories

Modell Model	Artikelnummer Item Number	Produkt Product
	Z-DOCK26	Potentialausgleichsring für Rundrohr Ø 38 mm mit 4 Anschlußzapfen Grounding Ring for round tube Ø 38 mm with 4 earthing pins
	Z-DOCK27	Schlauchhalter mit geteiltem Befestigungsring für Rundrohr Ø 38 mm Tube Holder with splitted assembling ring for round tube Ø 38 mm
	Z-DOCK28	Sauerstoffflaschenhalterung für 2- oder 3-Literflaschen mit Schnellspannklau Oxygen Bottle Holder for bottles of 2 or 3 l with quick-release-lever
	Z-DOCK29	Pumpentragrohr Ø 25 x L 800 mm Rundrohr Ø 25 mm, mit 2 Halteklauen mit Schnellspannhebel Pump Holder Tube Ø 25 x L 800 mm round tube Ø 25 mm, with two clamps with quick-release-lever
	Z-DOCK30	Sauerstoffflaschenhalterung für 5-Literflaschen zum Einhängen an Geräteschiene 25 x 10 mm Oxygen Bottle Holder for bottles of 5 l to assemble onto medical rail 25 x 10 mm
	Z-DOCK31	Flaschenhalterung für 5-Liter-Sauerstoffflaschen auf der Bodenplatte 2 Befestigungshaken mit Spanngurt Oxygen Bottle Holder for bottles of 5 l on the base plate 2 supporting hooks with lashing strap
 <small>(in Vorbereitung, Under construction)</small>	Z-DOCK32	Schiebegriff Klauenatz für Befestigung an Rundrohr Ø 38 mm Pushing Handle with set of clamps for round tube Ø 38 mm
	Z2K06384	Medizinische Steckdosenleiste 4-fach, mit Schutzhaube Universalbefestigungsklau für Geräteschiene und Rundrohr Medical Approved Plugboard with 4 plugs and safety cover Universal bracket for round tubes and medical rails
	Z2K06394	Medizinische Steckdosenleiste 6-fach, mit Schutzhaube Universalbefestigungsklau für Geräteschiene und Rundrohr Medical Approved Plugboard with 6 plugs and safety cover Universal bracket for round tubes and medical rails
	Z2K07014	Medizinische Steckdosenleiste 4-fach, mit Schutzhaube Universalbefestigungsklau für Geräteschiene und Rundrohr, 2-polig abgesichert Medical Approved Plugboard with 4 plugs and safety cover Universal bracket for round tubes and medical rails, 2-pole fused

provi-DOCK

Zuberhör Accessories

Modell Model	Artikelnummer Item Number	Produkt Product
	Z2K07024	<p>Medizinische Steckdosenleiste 4-fach, mit Schutzhaube Universalbefestigungsklaue für Geräteschiene und Rundrohr, Spiralkabel</p> <p>Medical Approved Plugboard with 4 plugs and safety cover Universal bracket for round tubes and medical rails, spirale cable</p>
	Z2K07034	<p>Medizinische Steckdosenleiste 4-fach, mit Schutzhaube Universalbefestigungsklaue für Geräteschiene und Rundrohr, Spiralkabel, 2-polig abgesichert</p> <p>Medical Approved Plugboard with 4 plugs and safety cover Universal bracket for round tubes and medical rails, spirale cable, 2-pole fused</p>
	Z2K09343	<p>Kabel-/Schlauchhalter für Rundrohr Ø 38 mm</p> <p>Cable-/Tube Holder for round tube Ø 38 mm</p>
	Z2K09353	<p>Kabel-/Schlauchhalter für Geräteschiene 25 x 10 mm</p> <p>Cable-/Tube Holder for medical rails 25 x 10 mm</p>
	Z2K09303	<p>Kompaktschiene umlaufend (zweigeteilt) für Befestigung an Rundrohr Ø 38 mm</p> <p>Compact Rail (splitted) to assemble onto round tube Ø 38 mm</p>

www.provita.de

provita medical – Quality for Life

provita medical gmbh
Germany

Auf der Huhfuhr 8
42929 Wermelskirchen

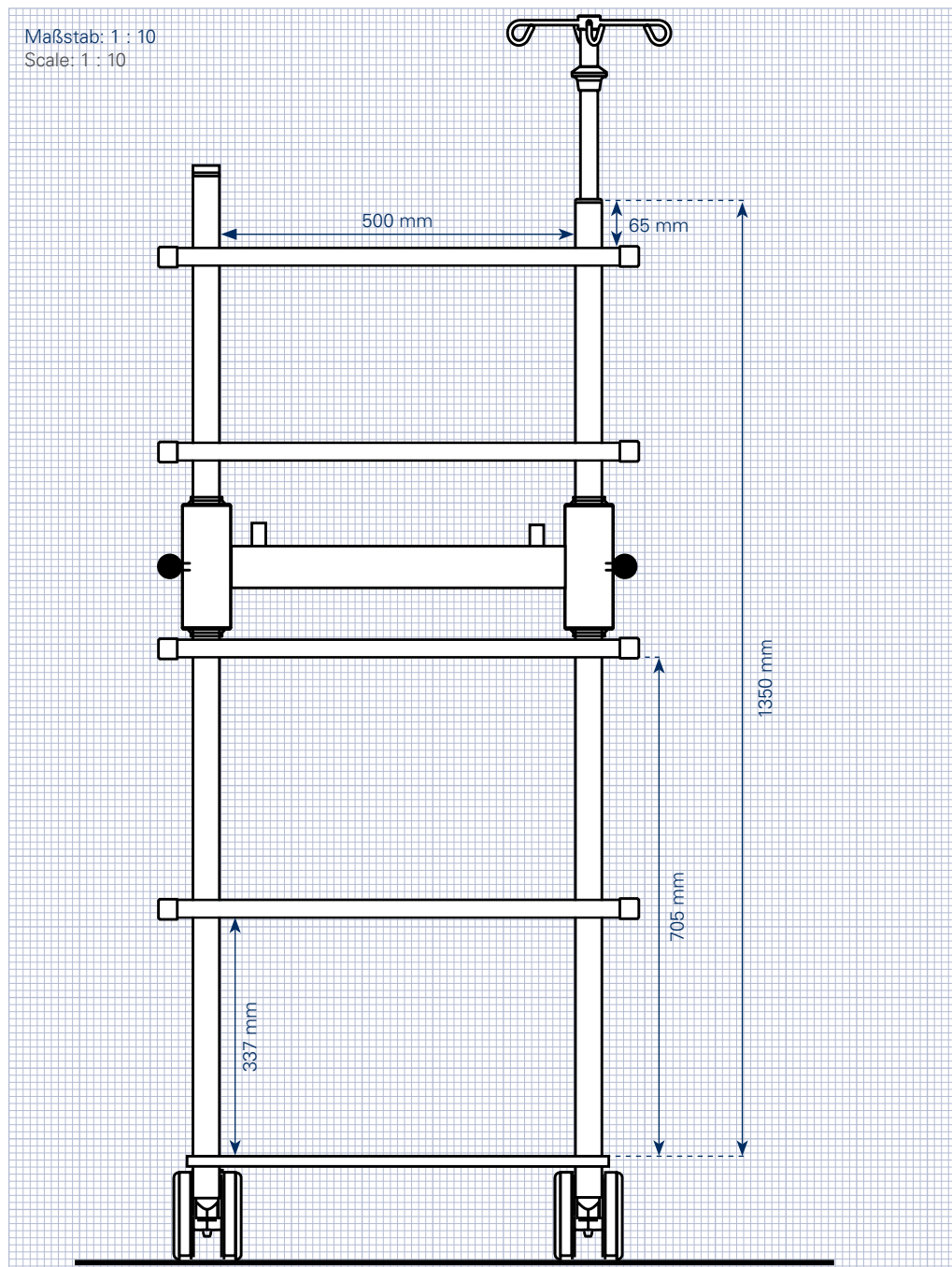
Tel. +49 (0)21 93 / 51 05 - 0
Fax +49 (0)21 93 / 51 05 - 269

info@provita.de
www.provita.de

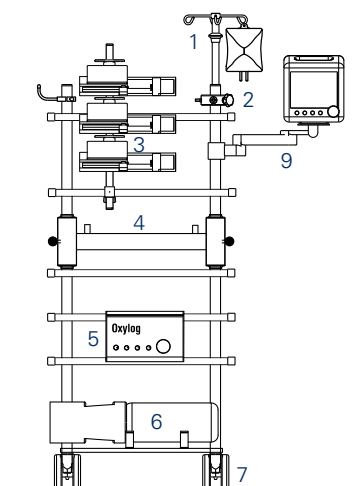


Europe

Name Name		Firma Company	
Straße Street		PLZ / Ort ZIP / City	Land Country
Telefon Phone	Telefax Fax	E-Mail Email	
			Kommision Reference



1. Stativ mit Einhand-Sicherheitshöhenverstellung
IV-pole with single-handed safety height adjustment
2. Platz für Monitorträger, Potentialausgleichsring, Schlauch-/Kabelhalter etc.
Space for monitors, grounding ring, cable/tube holder etc.
3. Platz für Infusionspumpen, Monitore etc.
Space for infusion pumps, monitors, etc.
4. Andockbalken
Docking bar
5. Platz für Beatmungsgeräte, Körbe oder sonstiges Zubehör
Space for baskets and other additional equipment
6. Platz für 5 l H₂O-Flaschen
Space for H₂O bottles of 5 l
7. Doppelaufrollen Ø 125 mm
Twin castors Ø 125 mm



Die Prüfung der Systemsicherheit entsprechend Medizinproduktegesetz und geltender Normen obliegt dem Systemersteller und Betreiber vor Inbetriebnahme
Before initial operation, the system creator and operator shall be responsible for the system security-proof in accordance to the medical product laws and latest norms

Die Bestückungsmöglichkeit von schweren Geräten sollte möglichst weit unten erfolgen: niedriger Schwerpunkt erhöht die Kippsicherheit
Placement option of heavy devices should be positioned as low as possible: low centre of gravity increases the tilt resistance