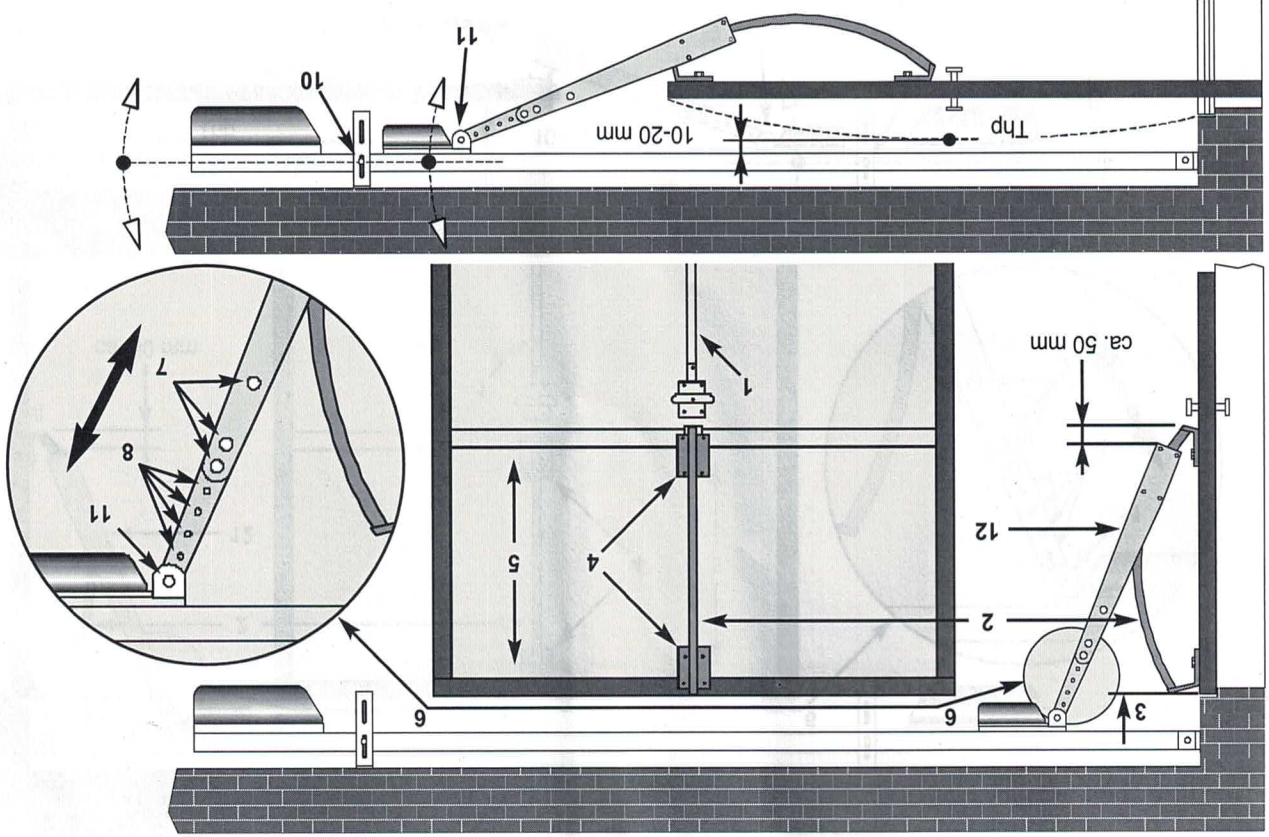




- | | | | | | |
|--------|------|----------------|--------|------|--------------|
| # 1500 | (D) | Kurvenarm, | # 1500 | (E) | Braso curvo, |
| # 1500 | (GB) | Curved arm, | # 1500 | (NL) | Knikarm, |
| # 1500 | (F) | Bras articulé, | # 1500 | (S) | Kurvarm |
| # 1500 | (I) | Braccio curvo, | | | |



(E) Brazo curvo. ¡Atención! El brazo curvo sólo debe ser empleado en puertas (puertas basculantes) con riel vertical de guía, no está permitido el uso con otros tipos de puertas. Si se trata de puertas con pesas, será necesario, de acuerdo al peso de la puerta, sacar ~ 3...8 kg de las cajas de pesas. Si se trata de puertas con muelles, será necesario, de acuerdo al peso de la puerta, disminuir la tensión de los muelles en 3...5 cm. **Montaje:** Quitar el vanillaje de enclavamiento (1), así como el brazo de empuje y el ángulo para guarnición de puerta del accionamiento. Determinar el punto de máxima altura del recorrido de la puerta (2) de manera que quede en posición vertical y en el centro de la puerta, quedando al ras con el canto superior de la puerta (3). Hacer orificios en los ángulos de sujeción (1) del brazo curvo, de tal manera que sea posible una firme sujeción al marco de la puerta (5). Altorillar el brazo curvo al marco de la puerta. Accionar el desencavamiento de emergencia del carro (6) y desplazarlo de tal manera que se pueda retener el extremo del brazo curvo (12) en el orificio del carro. **Prestar observancia a la medida de 50 mm**, en caso necesario después de aflojar los tornillos (7) modificar la longitud en pasos de 25 mm (8). **¡No conectar** aún el brazo curvo con el carro! Desplazar hacia atrás el carro. Desplazar la puerta manualmente. Desplazar hacia atrás el brazo curvo. Desplazar la tuerca de sujeción (10) de la suspensión del techo. Desplazar el accionamiento a tal altura (véase flechas), que el orificio (11) del carro coincida con el orificio del brazo curvo. Conectar ahora el brazo curvo con el carro. Efectuar el ajuste de fuerza y recorrido de acuerdo a las instrucciones de montaje.

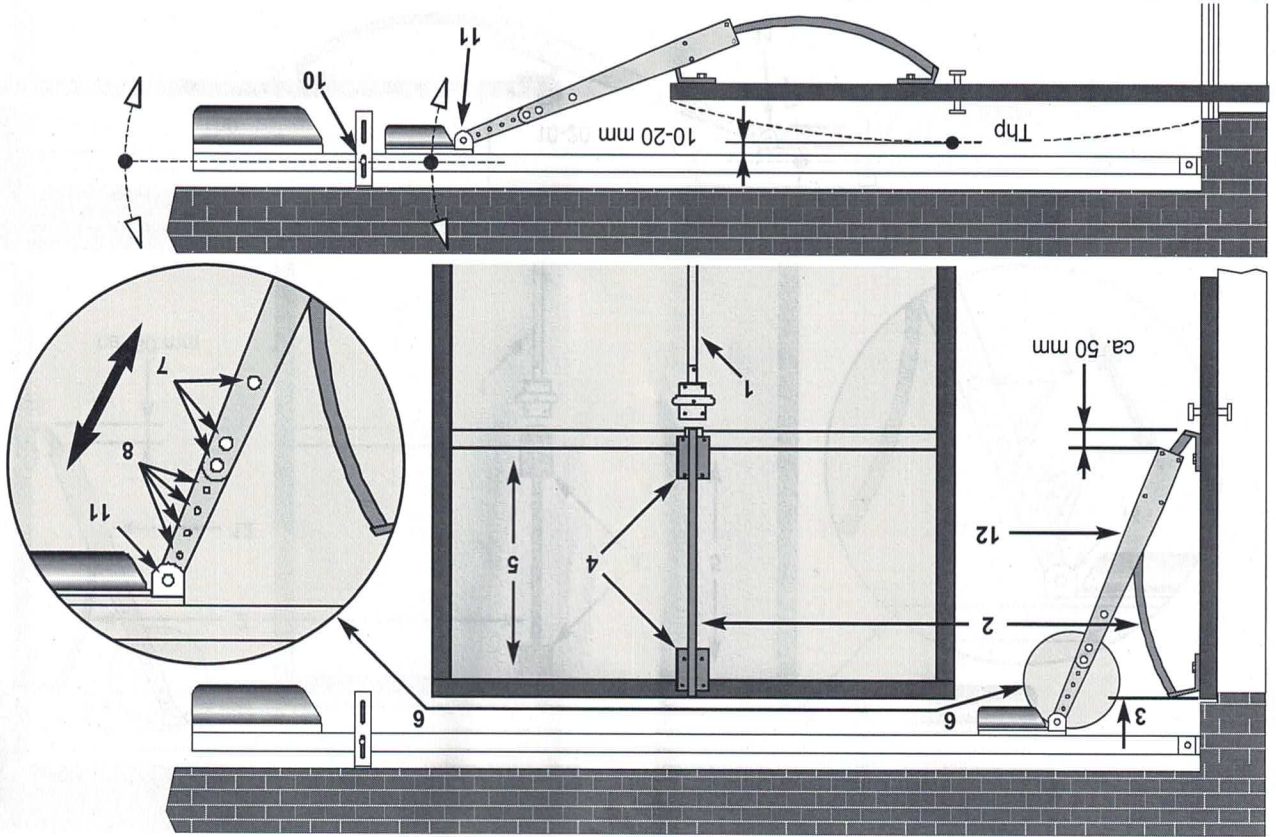
(NL) Bochtarm. **Atentie!** De knikarm mag uitsluitend bij poorten (luimelpoorten) met een verticale geleidingsrail ingezet worden, de inzet bij andere poorttypes is niet toegestaan. Bij deuren met gewicht moet u afhankelijk van het deurgewicht 3...8 kg uit de gewichtsdoo's nemen. Bij verende deuren moet u afhankelijk van het deurgewicht de veerspanning met 3...5 cm laten vieren. **Montage:** deurvergrendelingsstang (1), schuifarm en poortbeslaghoek van de aandrijving verwijderen. Het hoogste punt van de deur (Thp) bepalen. Aandrijving ca. 10...20 mm boven het Thp monteren. Bochtstuk twee verticaal en in het midden op de deur uitslijpen, hierbij sluit bocht vlak af met bovenkant van de deur (3). Aan de haakse houders (4) van het bochtstuk borngen zo aanbrengen dat een stabiele bevestiging aan het deurtokzij (5) mogelijk is. Bochtstuk aan het deurtokzij vastschroeven. Loopwagen (6) nood-ontrindelen en zo verschuiven dat men het einde van de bochtarm (12) tegen de loopwagenborng kan aanhouden. **Afmeting 50 mm in acht nemen**, desgewenst na het losraaien van de schroeven (7) de lengte in stappen van 25 mm (8) veranderen. **Knikarm nog niet** met loopwagen verbinden! Loopwagen terugschuiven. Deur met de hand openen. Bochtarm terugschuiven. Moer (10) van de plandoophanging los maken. Aandrijving overeenkomstig montage-aanwijzing uitvoeren.

(S) Kurvarm. OBS! Kurvarmen får endast användas för portar (vipportar) med lodrat styrskena; att använda kurvarmen för andra porttyper är ej tillåtet. På portar med motvikt ska alltefter portens egen vikt 3...8 kg tas bort. På portar med fjäderar ska alltefter portens högsta svängpunkt (Thp). Montera drivrieten ca 10...20 mm ovanför portens högsta punkt Thp. Rikta in kurvan (2) lodrat och centriskt mot porten; kurvarmen ska härvid ligga i plan med portens övre kant (3). Ta upp borrhål på kurvarmens vinkelståten (4), så att de kan fästas stabilt på portarmen (5). Skruva fast kurvarmen på portarmen. Läs upp löpvagnen (6) med nödupplåsningen, och förskjut varmens vinkelståten (7) i löpvagnen (12) mot löpvagnens borrhål. **Observera måttet 50 mm;** vid behov måste skruvarna (7) lossas, och längden därefter ändras i 25-mm-steg (8). **Kurvarmen får ännu inte** anslutas till löpvagnen! Skjut tillbaka löpvagnen. Öppna sedan porten för hand. Skjut tillbaka kurvarmen. Lossa på muttern (10) till takupphängningen. Förskjut drivrieten i höjled så (se plar) att löpvagnens borrhål (11) stämmer överens med borrhålet på kurvarmen. Anslut kurvarmen till löpvagnen. Ställ in kraft och rörelsesträcka enligt montageinstruktionerna.

ling overeenkomstig montage-aanwijzing uitvoeren.



- D** Kurvenarm, # 1500
- GB** Curved arm, # 1500
- F** Bras articulé, # 1500
- I** Braccio curvo, # 1500
- E** Brazo curvo, # 1500
- NL** Knikarm, # 1500
- S** Kurvarm, # 1500



ⓐ Achtung! Der Kurvenarm darf nur bei Türen (Kipporen) mit senkrechter Führungsschiene eingesetzt werden, der Einsatz bei anderen Türtypen ist nicht zulässig. Bei Gewichtstüren müssen Sie je nach Türgewicht ~ 3..8 kg aus den Gewichtsklassen herausnehmen. Bei Federstößen müssen Sie je nach Türgewicht ~ 3..5 cm nachschlassen. **Montage:** Torerregelungsgerüste (1), sowie Schubarms und Torbeschlagswinkel des Antriebes entfernen. Torhöchstmaßpunkt (Thp) bestimmen. Antrieb ca. 10..20 mm über Thp montieren. Kurve (2) senkrecht und mittig am Tor ausrichten, dabei schließt Kurve bündig mit Torbarkante (3). An den Haltepunkten (4) der Kurve Bohrungen so setzen, daß stabile Befestigung am Torrahmen (5) möglich ist. Kurve am Torrahmen verschrauben. Laufwagen (6) notentgegen und so verschieben, daß man das Ende des Kurvenarmes (12) an die Laufwagen-Bohrung halten kann. **Maß 50 mm beachten**, bei Bedarf nach Lösen der Schrauben (7) Länge in 25 mm-Schritten (8) verändern. Kurvenarm **nicht** mit Laufwagen verbinden! Laufwagen zurückschieben. Tor manuell öffnen. Kurvenarm zurückschieben. Mutter (10) der Deckenaufhängung lösen. Antrieb in der Höhe so verschieben (siehe Freile), daß die Laufwagenbohrung (11) mit der Bohrung des Kurvenarms übereinstimmt. Kurvenarm mit Laufwagen verbinden. Kraft- und Wegeinstellung entsprechend der Montageanleitung vornehmen.

ⓑ Caution! The curve arm may only be installed in doors with vertical guide rails (up-and-over doors). The use of the curve arm in other door types is prohibited. In the case of weighted doors, remove 3..8 kg from the weight boxes depending on the weight of the doors. In the case of sprung doors release the spring tension by 3..5 cm depending on the weight of the doors. **Installation:** Remove the door lock rod (1), the push rod and the door hinge of the drive mechanism. Decide on the door's highest up-position (Thp). Mount the drive unit approx. 10..20 mm above the HDR. Align the curve (2) vertically and centrally to the door so that the curve closes flush with the upper edge of the door (3). Position drill holes on the support angles (4) of the curve in such a way as to enable it to be fastened stably to the door frame (5). Screw the curve to the door frame. Release the bogie truck (6) and push so that the end of the curve arm (12) reaches the bogie truck hole. **Note size 50 mm**, if necessary, loosen the screws (7) and adjust the length in steps of 25 mm (8). **Do not connect** the curve arm to the bogie truck yet! Push the bogie truck back. Open the door manually. Push the curve arm back. Release the nut (10) on the ceiling suspension. Push the drive upwards (see arrow) so that the bogie truck hole (11) is aligned with the hole in the curve arm. Connect the curve arm to the bogie truck. Set the tension and path according to the installation instructions.

ⓕ Attention! Le bras courbé ne doit être utilisé que sur des portes (portes basculantes) avec un rail de guidage vertical. Utilisation interdite sur d'autres types de portes. Sur les portes à contrepoids, il conviendra de retirer env. 3..8 kg du contrepoids selon le poids de la porte. Sur les portes à ressort, il faudra, selon le poids de la porte, relâcher sur 3..5 cm la tension du ressort. **Montage :** Retirer la tige de verrouillage de la porte (1), ainsi que le bras de poussée et l'équerre de ferrure de la porte. Déterminer le plus haut point de passage (Thp) de la porte. Monter l'opérateur env. 10 à 20 mm au-dessus de l'équerre de ferrure de la porte. Aligner le segment (2) perpendiculairement à la porte et au centre de celle-ci. Le segment doit alors affleurer le niveau de l'arête supérieure (3) de la porte. Percer des trous sur les équerres de maintien du segment, de façon à obtenir une fixation solide sur le cadre de la porte (5). Visser le segment sur le cadre de la porte. Actionner le déverrouillage de secours du chariot (6) et déplacer ce dernier de façon à ce que l'extrémité du bras articulé vienne se positionner (12) au niveau du trou du chariot. **Respecter la distance de 50 mm :** si nécessaire, modifier la longueur par étapes de 25 mm (8) après avoir dévissé les vis (7). **Ne pas encore relier** le bras articulé au chariot. Repousser ce dernier vers l'arrière. Ouvrir la porte manuellement. Repousser le bras articulé vers l'arrière. Desserrer l'écrou (10) au niveau de la suspension au plafond. Déplacer le dispositif d'entraînement dans le sens de la hauteur (voir flèche) de façon à ce que le trou (11) du chariot coïncide avec le trou du bras articulé. Relier le bras articulé au chariot. Effectuer les réglages de force et de course selon la notice de montage.

Ⓛ Attention! Il braccio curvo può essere impiegato soltanto su porte basculanti con guida verticale (deborranti). Non è ammissibile l'impiego con altri tipi di porte. Sulle porte con bilanciamento a contropesi si dovranno togliere, a seconda del peso della porta, ca. 3 - 8 kg dalla cassetta del pesti. Sulle porte con bilanciamiento a molla si dovrà allentare, a seconda del peso della porta, la tensione della molla di 3 - 5 cm. **Instalazione:** Rimuovere la barra della serratura della porta (1). Il braccio di spinta e la staffa dell'automazione. Determinare l'ingombro massimo in altezza della porta (Thp). Montare l'automazione 10 - 20 mm sopra il punto d'ingombro massimo della porta (Thp). Posizionare la curva (2) in verticale e centrata rispetto alla porta e portatela a filo con il bordo superiore della porta (3). Fissate le staffe di sostegno (4) della curva in modo da consentire una tenuta stabile sull'infelatura della porta (5). Fissate la curva all'infelatura della porta. Sbloccate la staffa motore (6) mediante lo sblocco di emergenza e spostatela in modo da poter tenere l'estremità (12) del braccio curvo sull'infelatura della porta (3). Modificate la lunghezza a passi di 25 mm (8). Non collegate ancora il braccio curvo alla staffa motore! Spingete indietro la staffa motore. Aprite la porta manualmente. Spingete indietro il braccio curvo. Allentate il dado di bloccaggio (10) della staffa a soffitto. Portate l'automazione ad un'altezza tale (vedi freccia) da far coincidere l'attacco della staffa motore (11) con il foro del braccio curvo. Collegare il braccio curvo alla staffa motore. Eseguire la taratura delle forze di lavoro e dei finecorsa conformemente alle istruzioni di montaggio.