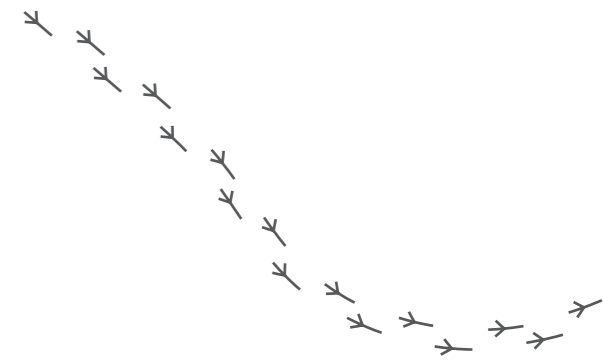




KERBL
Hobbyfarming

#70560
#70570
#70580



(DE) Bedienungsanleitung für Schiebetüren

1. Allgemeines

Bitte lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und beachten Sie die angeführten Vorschriften und Hinweise, bevor Sie die Schiebetür montieren. Bedienungsanleitung zum späteren Gebrauch aufbewahren!

2. Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Schiebetür ist dafür gedacht, eine Wandöffnung in einem Stallgebäude zu verschließen, sodass keine Geflügeltiere entweichen und keine gefährlichen Tiere eindringen können. Die Schiebetür ist für die Verwendung in Kombination mit der Kerbl Steuerung (Art. 70550) konzipiert. Bei nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch der Tür erlöschen Garantie- und Haftungsansprüche des Herstellers.

3. Aufbau

Siehe Abbildung 1:

- (1) Türplatte
- (2) Führungsschienen
- (3) Befestigungsschrauben (4 Stück)

4. Funktion

Die Schiebetür besteht aus zwei seitlichen Führungsschienen und einer Türplatte. Die Schiebetür wird durch das Verschieben der Platte innerhalb der Führungsschienen geöffnet und geschlossen. Die Schiebetür wird auf eine vorhandene Öffnung in der Wand von innen oder außen aufgesetzt. Dementsprechend darf die Wandöffnung bestimmte maximale Abmessungen nicht überschreiten.

5. Montage

Vorbereitung

Planen Sie die grundsätzlichen Aufbau der Hühnertür. Sie finden in unserem Sortiment auch eine Steuerung (Art. 70550) für das automatische Öffnen und Schließen der Tür. Messen Sie die Öffnung in der Gebäudewand aus und stellen Sie sicher, dass die Öffnung mit der vorliegenden Türplatte komplett verdeckt werden kann (genaue Hinweise zu den Abmessungen finden Sie in Abschnitt 7). Stellen Sie sicher, dass die Fläche rund um die Wandöffnung eben und gleichmäßig ist. Legen Sie alle Komponenten bereit.

Anzeichnen

Markieren Sie die vier Befestigungspunkte (siehe Abbildung 2) entsprechend der Abmessungen in Abschnitt 7.

Achtung! Um die Leichtgängigkeit der Schiebetür zu gewährleisten, achten Sie bitte auf eine ebene Montagefläche, siehe Abbildung 3.

Befestigung

Befestigen Sie zunächst eine der beiden Führungsschienen mit den Befestigungsschrauben an der Wand. Wenn die Montagesituation es erlaubt, dann können Sie auch die zweite Führungsschiene befestigen und die Türplatte anschließend von oben in die Führungsschienen einführen (siehe Abbildung 4 A). Wenn Hindernisse über der Wandöffnung das nachträgliche Einschieben der Türplatte verhindern würden, dann stecken Sie zunächst die Türplatte seitlich in die bereits fixierte Führungsschiene und befestigen Sie anschließend die zweite Führungsschiene (siehe Abbildung 4 B).

6. Reinigung / Instandhaltung

Entfernen Sie regelmäßiger Schmutz aus den Führungsschienen und im Öffnungsbereich der Tür, um die Leichtgängigkeit zu erhalten. Entfernen Sie Schmutz im Schwellenbereich der Tür, um das vollständige Schließen der Tür zu erreichen. Verwenden Sie ggf. einige Tropfen Bio-Schmieröl, um die Leichtgängigkeit der Tür zu erhöhen und Geräusche zu vermeiden.

7. Abmessungen

	#70560	#70570	#70580	
a Lochabstand unten	219 mm 8,62 "	299 mm 11,77 "	429 mm 16,89 "	
b Lochabstand oben	233 mm 9,17 "	313 mm 12,32 "	443 mm 17,44 "	
h Lochabstand vertikal	506 mm 19,92 "	606 mm 23,86 "	606 mm 23,86 "	
tb Breite Türplatte	220 mm 8,66 "	300 mm 11,81 "	430 mm 16,93 "	
th Höhe Türplatte	330 mm 12,99 "	400 mm 15,75 "	400 mm 15,75 "	
fh Mindestens freie Höhe an der Wand (bei voller Ausnutzung der Öffnungs-höhe) Achtung: für die Anbringung einer Steuerung wird eventuell zusätzlicher Platz benötigt!	620 mm 24,41 "	760 mm 29,92 "	750 mm 29,53 "	

(FR) Mode d'emploi des plaques coulissantes

1. Généralités

Veuillez lire soigneusement les instructions avant de monter la plaque coulissante et respectez les directives et instructions mentionnées. Conservez le mode d'emploi pour toute utilisation ultérieure !

2. Utilisation conforme

La plaque coulissante est destinée à l'obturation d'une baie murale dans un bâtiment avicole de sorte que la volaille ne puisse pas s'échapper et qu'aucun animal dangereux ne puisse y pénétrer. La plaque coulissante est conçue pour une utilisation combinée à la commande KERBL (réf. 70550). Le fabricant décline tout recours à sa garantie et responsabilité en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu de la plaque.

3. Structure

- Voir figure 1 :
- (1) Panneau
- (2) Rails de guidage
- (3) Vis de fixation (4 pièces)

4. Fonction

La plaque coulissante est composée de deux rails de guidage latéraux et d'un panneau. L'ouverture et la fermeture de la plaque coulissante s'opèrent via le déplacement du panneau dans les rails de guidage. La plaque coulissante est placée sur une ouverture existante dans un mur, à l'intérieur ou à l'extérieur. Il est évident que les dimensions de la baie murale ne devront pas dépasser certaines dimensions maximales.

5. Montage

Préparations

Planifier la mise en place fondamentale de la trappe à poules. Notre gamme de produits contient également une commande (réf. 70550) d'ouverture et de fermeture automatique de la trappe. Mesurer l'ouverture dans le mur du bâtiment et assurez-vous que le panneau prévu couvre l'ouverture complètement (des instructions précises aux dimensions vous sont données à la section 7). Assurez-vous que la surface tout autour de la baie murale est plane et uniforme. Préparez tous les composants.

Marquage

Marquez les quatre points de fixation (voir figure 2) conformément aux dimensions de la section 7. Pour garantir la souplesse de fonctionnement de la plaque coulissante, veillez à une surface de montage plane, voir figure 3.

Fixation

Fixez d'abord l'un des deux rails de guidage avec les vis de fixation au mur. Si la situation de montage le permet, vous pouvez aussi fixer le second rail de guidage, puis glisser le panneau par le haut dans les rails de guidage (voir figure 4 A). Si des obstacles au-dessus de la baie murale génèrent une insertion ultérieure du panneau, emboîtez d'abord le panneau latéralement dans le rail de guidage préalablement fixé et immobilisez ensuite le panneau avec le second rail de guidage (voir figure 4 B).

6. Nettoyage / maintenance

Éliminez régulièrement les dépôts de saletés des rails de guidage et dans la zone d'ouverture de la plaque pour assurer sa souplesse de fonctionnement. Éliminez les saletés dans la zone du seuil de la plaque pour qu'elle puisse toujours se fermer intégralement. Si nécessaire, appliquez quelques gouttes d'huile lubrifiante bio pour augmenter la souplesse de fonctionnement de la plaque et éviter les bruits.

7. Dimensions

	#70560	#70570	#70580	
a Entraxe de perçage en bas	219 mm 8,62 "	299 mm 11,77 "	429 mm 16,89 "	
b Entraxe de perçage en haut	233 mm 9,17 "	313 mm 12,32 "	443 mm 17,44 "	
h Entraxe de perçage vertical	506 mm 19,92 "	606 mm 23,86 "	606 mm 23,86 "	
tb Largeur du panneau	220 mm 8,66 "	300 mm 11,81 "	430 mm 16,93 "	
th Hauteur du panneau	330 mm 12,99 "	400 mm 15,75 "	400 mm 15,75 "	
fh Hauteur libre minimale du mur (si utilisation de la hauteur d'ouverture totale)	620 mm 24,41 "	760 mm 29,92 "	750 mm 29,53 "	

(EN) Operating instructions for sliding doors

1. General

Please read the instructions carefully and note the regulations and information they contain before assembling the sliding door. Please keep these operating instructions in a safe place for later use!

2. Correct use

The sliding door is designed to close a wall opening in a coop building so that no poultry are able to escape and no dangerous animals are able to enter. The sliding door is intended for use in combination with the Kerbl control unit (Art. 70550). In the event of incorrect use of the door, the manufacturer's warranty and liabilities shall be deemed invalid.

3. Setup

See Figure 1:

- (1) Door plate
- (2) Guide rails
- (3) Fastening screws (4 pieces)

4. Function

The sliding door is made up of two lateral guide rails and a door plate. The sliding door is opened and closed by moving the plate within the guide rails. The sliding door is positioned inside or outside an existing opening in the wall. The wall opening must accordingly not exceed certain maximum dimensions.

5. Assembly

Getting ready

Plan the basic setup of the chicken door. You will also find a control unit (Art. 70550) in our range for the automatic opening and closing of the door. Measure the opening in the building wall and ensure that the opening can be completely covered by the door plate (precise instructions regarding measurements can be found in Section 7). Ensure that the surface around the wall opening is flat and even. Get all of the components ready.

Drawing

Mark out the four fastening points (see Figure 2) in accordance with the dimensions in Section 7.

To ensure the easy running of the sliding door, please ensure that the installation surface is flat. See Figure 3.

Fastening

First fasten one of the two guide rails to the wall using the fastening screws.

If the installation situation allows it, you can also secure the second guide rail and then guide the door plate from above into the guide rails (see Figure 4 A).

If obstacles above the wall opening would prevent the subsequent sliding-in of the door plate, first push the door plate from the side into the guide rail you have already fixed in place and then attach the second guide rail (see Figure 4 B).

6. Cleaning / maintenance

Regularly remove dirt from the guide rails and in the opening area of the door in order to keep it moving easily. Remove dirt in the threshold area of the door in order to ensure complete closure of the door. If necessary, use a few drops of organic lubricating oil to increase the easy running of the door and to avoid noise.

Fixation

Fixez d'abord l'un des deux rails de guidage avec les vis de fixation au mur. Si la situation de montage le permet, vous pouvez aussi fixer le second rail de guidage, puis glisser le panneau par le haut dans les rails de guidage (voir figure 4 A).

Si des obstacles au-dessus de la baie murale génèrent une insertion ultérieure du panneau, emboîtez d'abord le panneau latéralement dans le rail de guidage préalablement fixé et immobilisez ensuite le panneau avec le second rail de guidage (voir figure 4 B).

7. Dimensions

	#70560	#70570	#70580	
a Hole spacing bottom	219 mm 8,62 "	299 mm 11,77 "	429 mm 16,89 "	
b Hole spacing top	233 mm 9,17 "	313 mm 12,32 "	443 mm 17,44 "	
h Hole spacing vertical	506 mm 19,92 "	606 mm 23,86 "	606 mm 23,86 "	
tb Width of door plate	220 mm 8,66 "	300 mm 11,81 "	430 mm 16,93 "	
th Height of door plate	330 mm 12,99 "	400 mm 15,75 "	400 mm 15,75 "	
fh Minimum free height on the wall (with full use of the opening height) Note: additional space may be required to attach a control unit!	620 mm 24,41 "	760 mm 29,92 "	750 mm 29,53 "	

(PL) Instrukcja obsługi drzwi przesuwnych

1. Informacje ogólne

Pred samotaniem drzwi przesuwnych należy dokładnie przeczytać instrukcję i przestrzegać zasad w niej zasad i informacji. Instrukcję obsługi należy zachować do późniejszego użytku!

2. Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

Drzwi przesuwne są przeznaczone dla zamknięcia otworu w ścianie w budynku obory, tak aby drzwi nie mogły wyjść i by nie mogły wejść niebezpieczne zwierzęta. Drzwi przesuwne zostały zaprojektowane do użycia ze sterownikiem Kerbl (Art. 70550). Niezgodne z przeznaczeniem użycie drzwi powoduje wygaśnięcie gwarancji i odpowiedzialności producenta.

3. Usoportadni

Viz obrazek 1:

- (1) Deska drzwi
- (2) Vodici lisťy
- (3) Upevňovač šrouby (4 kusy)

4. Funkce

Posuvné drzíva se skládají ze dvou bočních vodících lisťů a desky drzíva. Posuvná drzívka se otevírá a zavírá posunutím desky uvnitř vodících lisťů. Posuvná drzívka se nasazuje na stávající otvor ve stěně zevnitř nebo venku. V souladu s t

(IT) Istruzioni per l'uso porte scorrevole

1. Informazioni generali

Prima di montare la porta scorrevole, leggere attentamente le istruzioni e attenerci alle indicazioni e avvertenze fornite. Conservare le istruzioni per l'uso per ogni utilizzo successivo!

2. Utilizzo conforme

La porta scorrevole è stata messa a punto per chiudere le aperture a parete dei ricoveri per animali, in modo da evitare l'uscita dei volatili e l'ingresso di animali pericolosi. La porta scorrevole è concepita per essere utilizzata insieme al sistema di controllo Kerbl (Art. 70550). In caso di utilizzo non conforme della porta decadono i diritti di garanzia e di responsabilità forniti dal costruttore.

3. Struttura

Vedere figura 1:
 (1) pannello della porta
 (2) guide
 (3) viti di fissaggio (4 pezzi)

4. Funzione

La porta scorrevole è composta da due guide laterali e da un pannello. La porta scorrevole si apre e si chiude spostando il pannello all'interno delle guide. La porta scorrevole viene montata dall'esterno o dall'interno su di un'apertura esistente nella parete. Di conseguenza, l'apertura a parete non deve superare determinate dimensioni massime.

5. Montaggio

Operazioni preliminari

Prevedere il montaggio di base della porta per pollame. Nel nostro assortimento troverete anche un sistema di comando (Art. 70550) per l'apertura e la chiusura automatica della porta. Misurare l'apertura della parete della struttura e sincerarsi che possa essere coperta completamente con il pannello della porta in dotazione (le indicazioni precise sulle dimensioni sono riportate nel paragrafo 7). Sincerarsi che la superficie attorno all'apertura a parete sia piana e uniforme. Preparare tutti i componenti.

Maratura

Marcare i quattro punti di fissaggio (vedere figura 2) a seconda delle dimensioni riportate nel paragrafo 7. Per garantire la facilità di scorrimento della porta scorrevole, prestare attenzione a che la superficie di montaggio sia piana, vedere figura 3.

Fissaggio

Fissare dapprima una delle due guide alla parete con le viti di fissaggio. Se la situazione di montaggio lo consente, sia anche la seconda guida e inserire quindi il pannello della porta nelle guide dall'alto (vedere figura 4 A). Se l'inserimento a posteriori del pannello della porta viene impedito dalla presenza di ostacoli, inserire dapprima il pannello della porta di lato nella guida già fissata, dopodiché fissare la seconda guida (vedere figura 4 B).

6. Pulizia/Manutenzione

Rimuovere regolarmente la sporcizia dalle guide e nella zona di apertura della porta per mantenerne intatta la facilità di scorrimento. Rimuovere la sporcizia nella zona della soglia della porta per poterla chiudere completamente. Utilizzare eventualmente una goccia di olio lubrificante biologico per aumentare la facilità di scorrimento della porta ed evitare la formazione di rumori.

7. Dimensioni

	#70560	#70570	#70580
a Distanza tra i fori in basso	219 mm	8,62 "	299 mm
b Distanza tra i fori in alto	233 mm	9,17 "	313 mm
h Distanza tra i fori in verticale	506 mm	19,92 "	606 mm
tb Larghezza pannello della porta	220 mm	8,66 "	300 mm
th Altezza pannello della porta	330 mm	12,99 "	400 mm
fh Altezza libera minima della parete (se si sfrutta completamente l'altezza dell'apertura) Attenzione: il montaggio del sistema di comando necessiterà eventualmente di ulteriore spazio!	620 mm	24,41 "	760 mm
Larghezza massima dell'apertura a parete	190 mm	7,48 "	270 mm
Altezza massima dell'apertura a parete	290 mm	11,42 "	360 mm
			10,63 "
			400 mm
			15,75 "
			15,75 "
			13,78 "

(SV) Bruksanvisning för skjutdörrar

1. Allmänt

Läs igenom anvisningarna noggrant och följ alltid föreskrifter och anvisningar innan du monterar skjutdörrarna. Spara bruksanvisningen för senare bruk!

2. Korrekt användning

Skjutdörren är avsedd att stänga en öppning i ett hönskön så att fjäderfåra inte kan ta sig ut och farliga djur inte kan ta sig in. Skjutdörren är konstruerad för användning i kombination med Kerbl-styrningen (art.-nr 70550). Vid felaktig användning av dörren upphör alla rättigheter till garanti- och skadesänds-anspråk gentemot tillverkaren att gälla.

3. Uppbyggnad

Se bild 1:
 (1) Dörrplatta
 (2) Styrskon
 (3) Skruvar (4 st)

4. Funktion

Skjutdörren består av två styrskenor i sidorna och en dörrplatta. Den öppnas och stängs genom att plattan löper mellan styrskonerna. Skjutdörren monteras i en befintlig öppning i väggen från utsidan eller insidan. Därför får inte öppningen i väggen överskrida ett visst mätt.

5. Montering

Förberedelser

Planera för den grundläggande monteringen av hönsdörren. I vårt sortiment finns även en styrning (art.-nr 70550) för automatisk öppning och stängning av dörren. Mät öppningen i väggen och se till att den täcks helt och hållt av den befintliga dörrplattan (exakta mätangivelser finns i avsnitt 7). Se till att ytan runt öppningen är slät och jämn. Förbered samtliga komponenter.

Markering

Markera de fyra fästpunkterna (se bild 2) motsvarande mättarna i avsnitt 7. För att garantera att skjutdörren inte känner till att monteringsytan är jämn, se bild 3.

Fastställning
Först först av de båda styrskonerna med skruvorna på väggen. Om monteringssituationen tilläter kan du också fästa den andra styrskonen och sedan föra i dörrplattan i styrskonen ovanifrån (se bild 4 A). Om något skulle hindra att dörrplattan förs in i efterhand sätt i dörrplattan i den redan monterade styrskonen och skruva därefter fast den andra styrskonen (se bild 4 B).

6. Rengöring/skötsel

För dörren ska kunna öppnas utan att känna ska styrskonerna och området vid dörröppningen regelbundet rengöras från smuts. Ta även bort smuts i dörrens nederkant så att dörren kan stängas helt och hållt. Använd eventuellt några droppar biologiskt nedbrytbar smörjolja för att dörren ska kunna röra sig tygt och lätt.

7. Mått

	#70560	#70570	#70580
a Hållstånd nedtill	219 mm	8,62 "	299 mm
b Hållstånd upp till	233 mm	9,17 "	313 mm
h Hållstånd vertikalt	506 mm	19,92 "	606 mm
tb Bredd, dörrplatta	220 mm	8,66 "	300 mm
th Höjd, dörrplatta	330 mm	12,99 "	400 mm
fh Minsta fri höjd till väggen (vid full utnyttjande av öppningshöjden). Obs! För montering av styrning kan eventuellt ytterligare plats behövas!	620 mm	24,41 "	760 mm
Maximal bredd på väggöppningen	190 mm	7,48 "	270 mm
Maximal höjd på väggöppningen	290 mm	11,42 "	360 mm
			10,63 "
			400 mm
			15,75 "
			13,78 "

(FI) Liukuvien käyttöohje

1. Yleistä

Lue ohjeet huolellisesti. Huomioi niissä olevat määritökset ja ohjeet ennen liukuvien asennusta. Säilytä käyttöohje myöhempää käytössä varaten!

2. Määritystenmukainen käyttö

Liukuvi on tarkoitettu eläinhuoltojen käynnistämiseen seinässä olevan aukion sulkemiseen, jotta siipikarja ei pääse karkun etäväläksi vaaralliset eläimet sisään. Liukuvi on suunniteltu käytöön yhdessä Kerbl-ohjausyksikön (tuote 70550) kanssa. Valmistajan takuu ja vastuuvelvollisuus raukeavat, jos ovea käytetään määristynä vastaisesti.

3. Osat

Ks. kuva 1:
 (1) Ovilevy
 (2) Ohjauskiskot
 (3) Kiinnitysruuvit (4 kpl)

4. Toiminta

Liukuvi koostuu kahdesta sivulle sijoitettusta ohjauskiskosta ja ovilevystä. Liukuvi avataan ja suljetaan siirtämällä levy ohjauskiskoilla. Liukuvi asetetaan seinässä olevaan aukkoon sisä- tai ulkopuolelta. Sen vuoksi seinässä olevan aukon koko ei saa ylittää tietyitä maksimimittoja.

5. Asentaminen

Valmistelut

Suunnittele kanalan luukan periaatteellinen rakenne. Valikoimassamme on myös ohjausyksikkö (tuote 70550) oven automaattiseen avaamiseen ja sulkemiseen. Mittaa rakennuksen seinässä olevaa aukko ja varmistu, että käytävässä oleva ovilevy riittää aukon peittämiseen kokonaan (mittoihin liittyy tarkat ohjeet ovat kohdassa 7). Varmista, että seinän aukko ympäröivät pinnat ovat tasaisia ja tasalaatuisia. Aseta kaikki laitteiden osat valmiiksi esille.

Merkintä

Merkistä kiinnityskohdat (ks. kuva 2) kohdassa 7 mainitut mittojen mukaisesti.

6. Kiinnitys

Jotta liukuvi varmistti liikkumisen kevyestä, varmista asennuspinnan tasaisuus, ks. kuva 3.

7. Dimensio

5. Montaža

Preprave

Náčrtyto osovinu vrat za kokoši. Na štýri ponudí je na voljo tudi krmilnik (št. izd. 70550) za samodejno odpiranje in zapiranje vrat. Izmerite odprtino v steni zgradbe in se prepričajte, da bo razpoložljiva vrata plošča v celoti zakril odprtino (natančni napotki glede dimenzij so navedeni v razdelku 7). Preverite, ali je površina okoli stenske odprtine ravna v enakomerni. Pripravite vse sestavne dele.

Zarivanje

Označte štiri pritrdilne točke (glejte sliko 2) v skladu z dimenzijami v razdelku 7.

Da bi zagotovili prosto premikanje drsnih vrat, mora biti montažna površina ravna, glejte sliko 3.

Priprave

Najprej pridržljivimi vijaki na steno pritrdite eno izmed običnih vodil. Če je možno, lahko pritrdite tudi drugo vodilo v vrata ploščo nato od zgornjih vstavite v vodil (glejte sliko 4 A). Če vrata plošči ni mogoče naknadno vstaviti zaradi ovir na stenski odprtini, najprej vstavite vrata ploščo od strani v poščitju drugo vodilo v vrata (glejte sliko 4 B).

6. Čiščenje/servisiranje

Redno odstranjujte umazanijo iz vodil in območja odpiranja vrat, da ohranite prostoto premikanje. Odstranite umazanijo v območju praga vrat, da se bodo vrata lahko do konca zapira. Če je potrebno, uporabite nekaj kapljic biološkega olja za mazanje, da izboljšate gibljivost vrat in preprečite nastajanje zvokov.

7. Dimensije

	#70560	#70570	#70580
a Razmik luknje spodaj	219 mm	8,62 "	299 mm
b Razmik luknje zgornj	233 mm	9,17 "	313 mm
h Razmik luknje navpično	506 mm	19,92 "	606 mm
tb Širina vrata plošče	220 mm	8,66 "	300 mm
th Altura vrata plošče	330 mm	12,99 "	400 mm
fh Najmanjša prosta višina na steni (pri izkoriscjanju celotne visine odpiranja)	620 mm	24,41 "	760 mm
Največja širina stenske odprtine	190 mm	7,48 "	270 mm
Največja višina stenske odprtine	290 mm	11,42 "	360 mm
			10,63 "
			400 mm
			15,75 "
			13,78 "

7. Dimensões

	N.º 70560	N.º 70570	N.º 70580

<tbl_r cells="4" ix="4" maxcspan="1" maxrspan="1" usedcols="4