

## **Modèle de Lit**

**Tom** (Hauteur électrique du sommier 34-104 cm)

**Tom Paddy** (Hauteur électrique du sommier 20-90 cm)

**Knut** (Hauteur électrique du sommier 41-76cm    41 - 91 cm    21 - 91 cm)

**Niklas** (Hauteur électrique du sommier 76 – 116 cm)

**Savoir-Vivre** (Hauteur électrique du sommier 40 – 80 cm)

**Luke** (Hauteur électrique du sommier 32 – 82 cm)

**Jonas** (sommier fixe à 50 cm)

## **Dimension du sommier**

65X155 cm    70X140 cm    90X170 cm    90X200 cm    100X200 cm    120X200 cm

## **Portes**

4 Portes    4 Portes sur les 2 côtés du lit    2 Portes 270°

## **Fonctionnalité du sommier**

Relève buste plicature jambes réglage manuel

Relève buste plicature jambes réglage électrique

Proclive déclive réglage électrique

## **Hauteur de barrières**

40cm    60cm    72cm    78cm    89cm    100cm    113cm

125cm    135cm    150cm    170cm    200cm    autres

## **Système fermeture de portes**

Lock I    Lock II    Lock III    Lock IV

## **Roues**

Sans    Standards    Roues en bois

### **Capitonnage**

Amovible                      Fixe                      Transparent sur les portes (fenêtres vinyles)

### **Position capitonnage**

Portes              Tête de lit              Pied du lit              Dos du lit              Hauteur cm

**Plexiglass**              Oui                                      Non

### **Position Plexiglass**

Portes              Tête de lit              Pied du lit              Dos du lit              Hauteur cm

### **Matelas**

Polyfoam              Avec ressorts              Mémoire de forme              Housse imperméable

### **Equipements**

Tiroirs              Marche d'accès                                      Toiture                                      Potence

Protection sommier                                      Protection motorisation                                      trou pour câblage

### **Couleurs**

Nature              Blanc satiné              Blanc satinée              Autre

Demande spécifique

Contact

Téléphone

Email