



Les palans et ponts roulants pneumatiques JDN sont proposés avec différentes commandes répondant spécifiquement à vos exigences.



## Commande par tirettes

### Universelle, pour toutes les longueurs de commande :

La commande permet un avancement et un freinage précis. La vitesse de levée et de descente peut être réglée de façon progressive. La commande par tirettes est disponible pour tous les PROFI jusqu'à une capacité de charge de 25 t. Pour les PROFI 37 TI, 50 TI et 100 TI, les tirettes sont remplacées par des chaînettes.



## Commande FI

### Commande précise, excellente prise en main :

La commande FI permet un contrôle très précis des vitesses. La prise en main est confortable grâce à la forme ergonomique du boîtier en plastique ABS. L'utilisation de matériaux résistants à la corrosion permet une utilisation dans les zones en atmosphère agressive. Les flexibles de commande sont protégés par une gaine de traction.



## Commande E

### Faible maintenance et résistance à la corrosion :

Construction très robuste en laiton. Son ergonomie permet une bonne prise en main. La commande E est une commande tout ou rien.



**J.D. NEUHAUS**  
powered by air!



## Commande F

### Boîte à boutons multi fonctions :

La commande F est fabriquée en plastique incassable. La forme ergonomique du boîtier permet une bonne prise en main. 18 fonctions de commande peuvent être intégrées : par exemple l'interrupteur à clé, l'avertisseur sonore, les deux vitesses d'avancement ou la commande simultanée de plusieurs moteurs. En option, la commande F peut aussi être livrée avec une vitesse variable et progressive de levage et de translation.

## Commandes pour palans pneumatiques JDN avec chariots motorisés et palans chariots intégrés JDN

Pour diriger les palans pneumatiques JDN avec chariots motorisés, nous conseillons la commande E 4 fonctions ou la commande F. L'utilisation de la commande par tirettes est également possible.

## Commandes pour les ponts roulants JDN

La commande F est parfaite pour les ponts roulants JDN en raison de multiples possibilités.

## Confort d'utilisation avec la radiocommande

Pour couvrir les distances importantes entre l'utilisateur et le pont roulant ou pour l'utilisation du palan dans des lieux difficiles d'accès, la radiocommande JDN offre une sécurité et un confort d'utilisation appréciables. Elle est également disponible en version protégée contre les explosions.