





POURQUOI ?

30 ans d'expérience et de qualité « Made in Germany » dans le domaine du levage et du contrôle.

Fabriqué par des personnes qui connaissent vraiment leur métier selon les plus hauts standards de la sécurité actuelle.

COMMENT ?

Votre partenaire privilégié pour le développement, la construction, la fabrication, l'assistance et le service de vos spectacles en toute sécurité.

QUOI ?

Des produits innovants et sophistiqués dans le domaine de la technique de commande et des machineries de scène, construits selon notre principe de construction modulaire éprouvé dans le monde entier.

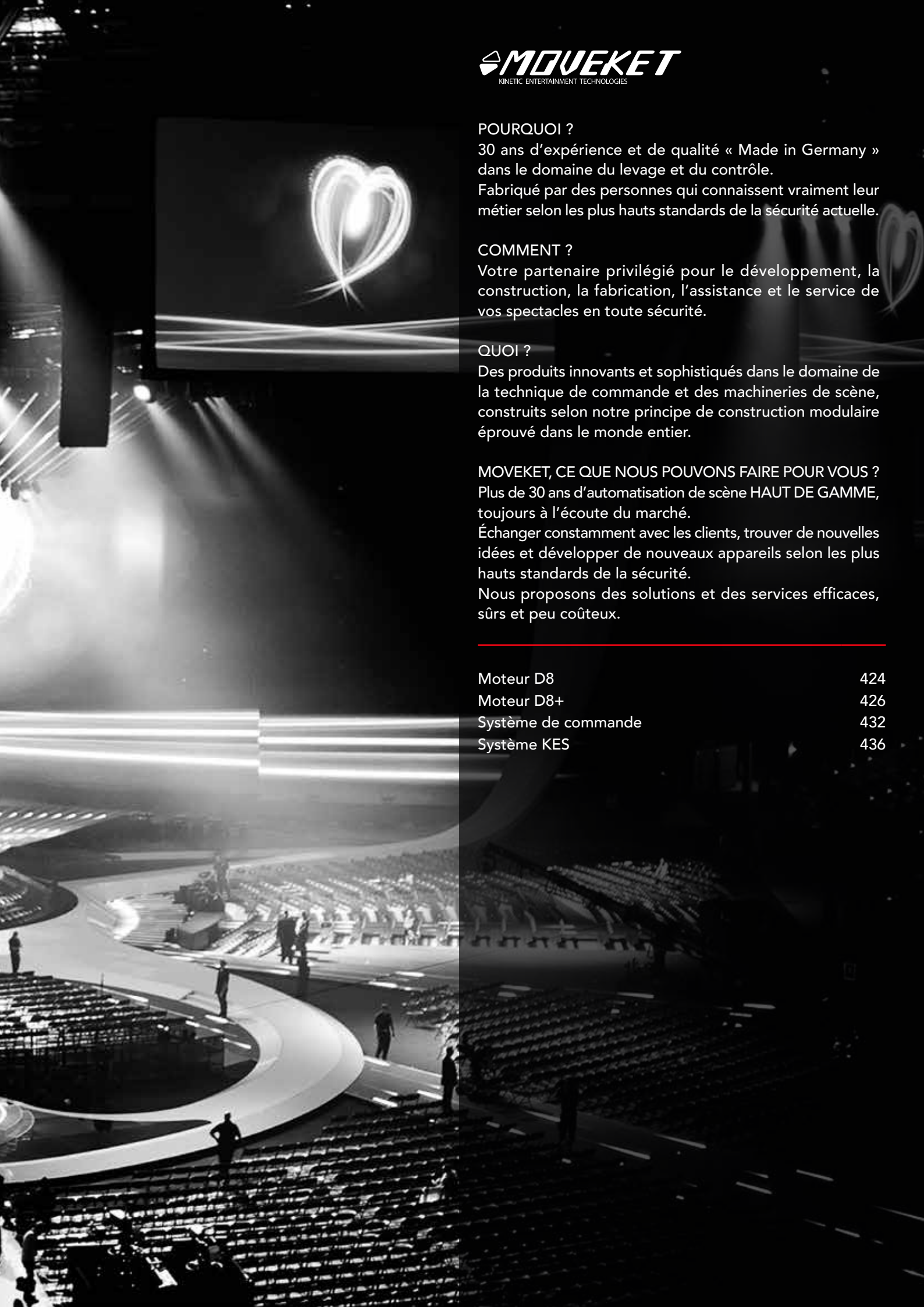
MOVEKET, CE QUE NOUS POUVONS FAIRE POUR VOUS ?

Plus de 30 ans d'automatisation de scène HAUT DE GAMME, toujours à l'écoute du marché.

Échanger constamment avec les clients, trouver de nouvelles idées et développer de nouveaux appareils selon les plus hauts standards de la sécurité.

Nous proposons des solutions et des services efficaces, sûrs et peu coûteux.

Moteur D8	424
Moteur D8+	426
Système de commande	432
Système KES	436



▶ ECO-Y

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Palan à chaîne
- Chute unique avec sac à chaîne
- 2 freins
- Vitesse 4 m/min ou 8 m/min
- 1 plaque de base
- 1 m de câble de connexion CEE 16/4,
- Protection contre les surcharges avec avec embrayage de sécurité breveté, selon : DGUV V54 (anciennement BGV D8)
- Inspections incluses : DGUV V54 et usine VDE 0701/0702 contrôle en tant que palan à chaîne mobile avec rapport d'inspection
- Rapport d'inspection et autocollant.
- Conformité : Certification CE
- Classe électrique : Classe F
- Cos Phi : 0,69

Alimentation

- 380-415 VAC / 3 Ph / 50 Hz commande directe

Charge

- 500 / 1000 kg

Accroche palan

- Crochet (H)

Accroche chaîne

- Œil (E) ou crochet (H)

Couleur de la chaîne

- Noire

Hauteur de levage

- 12 m, 18 m ou 24 m
- Autres longueurs sur demande

Indice de protection

- IP55

Options

- Fin de course
- Codeur
- Capteur de charge

Poids nu

- Version 500 / 1000 : 18 / 24 kg



Suspension par œil version HE

MV/405132 - Moteur ECO-Y 500-4-HE 12 m chaîne noire

MV/405134 - Moteur ECO-Y 500-4-HE 18 m chaîne noire

MV/405135 - Moteur ECO-Y 500-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405255 - Moteur ECO-Y 500-4-HH 12 m chaîne noire

MV/405256 - Moteur ECO-Y 500-4-HH 18 m chaîne noire

MV/405257 - Moteur ECO-Y 500-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/400281 - Moteur ECO-Y 1000-4-HE 12 m chaîne noire

MV/400282 - Moteur ECO-Y 1000-4-HE 18 m chaîne noire

MV/400283 - Moteur ECO-Y 1000-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/400284 - Moteur ECO-Y 1000-4-HH 12 m chaîne noire

MV/400285 - Moteur ECO-Y 1000-4-HH 18 m chaîne noire

MV/400286 - Moteur ECO-Y 1000-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/400287 - Moteur ECO-Y 1000-8-HE 12 m chaîne noire

MV/400288 - Moteur ECO-Y 1000-8-HE 18 m chaîne noire

MV/400289 - Moteur ECO-Y 1000-8-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/400290 - Moteur ECO-Y 1000-8-HH 12 m chaîne noire

MV/400291 - Moteur ECO-Y 1000-8-HH 18 m chaîne noire

MV/400293 - Moteur ECO-Y 1000-8-HH 24 m chaîne noire



ACCESSOIRES



MV/FC2/ECOY500

Flight Case pour 2 ECO-Y 500



MV/FC1/ECOY1000

Flight Case pour 1 ECO-Y 1000

► ECO-X

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Palan à chaîne
- Chute unique avec sac à chaîne
- Double frein
- Vitesse 4 m/min ou 8 m/min
- 1 plaque de base
- 1 m de câble de connexion CEE 16/4,
- Protection contre les surcharges avec avec embrayage de sécurité breveté, selon : DGUV V54 (anciennement BGV D8)
- Inspections incluses : DGUV V54 et usine VDE 0701/0702 contrôle en tant que palan à chaîne mobile avec rapport d'inspection
- Rapport d'inspection et autocollant.
- Conformité : Certification CE
- Classe électrique : Classe F
- Cos Phi : 0,69

Alimentation

- 380-415 VAC / 3 Ph / 50 Hz commande directe

Charge

- 1600 / 2500 kg
- Nous consulter pour 3200 / 5000 kg

Accroche palan

- Crochet (H)

Accroche chaîne

- Œil (E) ou crochet (H)

Couleur de la chaîne

- Noire

Hauteur de levage

- 12 m, 18 m ou 24 m
- Autres longueurs sur demande

Indice de protection

- IP55

Options

- Fin de course
- Codeur
- Capteur de charge

Poids nu

- Version 1600 / 2500 : 57 / 68 kg



Suspension par œil version HE

MV/400294 - Moteur ECO-X 1600-4-HE 12 m chaîne noire

MV/400295 - Moteur ECO-X 1600-4-HE 18 m chaîne noire

MV/400297 - Moteur ECO-X 1600-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/400298 - Moteur ECO-X 1600-4-HH 12 m chaîne noire

MV/400299 - Moteur ECO-X 1600-4-HH 18 m chaîne noire

MV/400302 - Moteur ECO-X 1600-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/400313 - Moteur ECO-X 2500-4-HE 12 m chaîne noire

MV/400315 - Moteur ECO-X 2500-4-HE 18 m chaîne noire

MV/400317 - Moteur ECO-X 2500-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/400318 - Moteur ECO-X 2500-4-HH 12 m chaîne noire

MV/400319 - Moteur ECO-X 2500-4-HH 18 m chaîne noire

MV/400321 - Moteur ECO-X 2500-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/400322 - Moteur ECO-X 2500-8-HE 12 m chaîne noire

MV/400323 - Moteur ECO-X 2500-8-HE 18 m chaîne noire

MV/400340 - Moteur ECO-X 2500-8-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/400341 - Moteur ECO-X 2500-8-HH 12 m chaîne noire

MV/400342 - Moteur ECO-X 2500-8-HH 18 m chaîne noire

MV/400348 - Moteur ECO-X 2500-8-HH 24 m chaîne noire



ACCESSOIRES



MV/FC2/ECO1600

Flight Case pour 2 ECO-X 1600



MV/FC1/ECO2500

Flight Case pour 1 ECO-X 2500

▶ PLUS-X

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Palan à chaîne
- Chute unique avec sac à chaîne
- 2 freins
- Vitesse : 4 m/min
- 1 plaque de base
- 2 poignées, palan d'ascension
- 1 m câble de connexion CEE 16/4
- Protection contre les surcharges avec embrayage de sécurité breveté selon : DGUV V54 (anciennement BGV D8)
- Inspections incluses : DGUV V54 et usine VDE 0701/0702
- Contrôle en tant que palan mobile avec inspection
- Rapport et autocollant.
- Conformité : Certification CE
- Classe électrique : Classe F
- Cos Phi : 0,84

Alimentation

- 380-415 VAC / 3 Ph / 50 Hz commande directe

Charge

- 250 / 1250 kg

Accroche palan

- Crochet (H)

Accroche chaîne

- Œil (E) ou crochet (H)

Chaîne palan

- 4 x 12 mm

Couleur de la chaîne

- Version 250 / 1250 : noire standard ou aluminium en option

Hauteur de levage

- 12 m, 18 m ou 24 m
- Autres longueurs sur demande

Indice de protection

- IP55

Poids nu

- Version 250 / 1250 : 11 / 57 kg



D8+

Suspension par œil version HE

MV/405138 - Moteur PLUS-X 250-4-HE 12 m chaîne noire

MV/405139 - Moteur PLUS-X 250-4-HE 18 m chaîne noire

MV/405140 - Moteur PLUS-X 250-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405276 - Moteur PLUS-X 250-4-HH 12 m chaîne noire

MV/405277 - Moteur PLUS-X 250-4-HH 18 m chaîne noire

MV/405278 - Moteur PLUS-X 250-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/405146 - Moteur PLUS-X 1250-4-HE 12 m chaîne noire

MV/405147 - Moteur PLUS-X 1250-4-HE 18 m chaîne noire

MV/405148 - Moteur PLUS-X 1250-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405267 - Moteur PLUS-X 1250-4-HH 12 m chaîne noire

MV/405268 - Moteur PLUS-X 1250-4-HH 18 m chaîne noire

MV/405269 - Moteur PLUS-X 1250-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/405150 - Moteur PLUS-X 1250-8-HE 12 m chaîne noire

MV/405151 - Moteur PLUS-X 1250-8-HE 18 m chaîne noire

MV/405152 - Moteur PLUS-X 1250-8-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405270 - Moteur PLUS-X 1250-8-HH 12 m chaîne noire

MV/405271 - Moteur PLUS-X 1250-8-HH 18 m chaîne noire

MV/405272 - Moteur PLUS-X 1250-8-HH 24 m chaîne noire



ACCESSOIRE



MV/405810

Flight Case pour 1 PLUS-X 250

► UPplus 320

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Palan à chaîne
- Chute unique avec sac à chaîne
- 2 freins
- Vitesse : 4 m/min ou 8 m/min
- Embrayage de sécurité breveté
- Fin de course haut et bas, carter modifié en fonction de l'option
- Facteur de charge : 40%
- Démarrages : 240/h
- 1 plaque de base
- 2 poignées, palan d'ascension
- 1 m câble de connexion CEE 16/4
- Protection contre les surcharges avec embrayage de sécurité breveté selon : D8 Plus / igw SQ P2 2018-10
- Inspections incluses : VDE 0701/0702
- Contrôle en tant que palan mobile avec inspection
- Rapport et autocollant.
- Conformité : Certification CE

Alimentation

- 400 VAC / 3 Ph / 50 Hz commande directe

Charge

- 320 kg

Accroche palan

- Crochet (H)

Accroche chaîne

- Œil (E) ou crochet (H)

Chaîne palan

- 5,2 x 15 mm

Couleur de la chaîne

- Noire standard ou aluminium en option

Hauteur de levage

- 12 m, 18 m ou 24 m
- Autres longueurs sur demande

Indice de protection

- IP55

Options

- Fin de course
- Codeur
- Capteur de charge

Poids nu

- 17 kg



D8+

Suspension par œil version HE

MV/404885 - Moteur UPplus (D8+) 320-4-HE 12 m chaîne noire

MV/403312 - Moteur UPplus (D8+) 320-4-HE 18 m chaîne noire

MV/403249 - Moteur UPplus (D8+) 320-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405216 - Moteur UPplus (D8+) 320-4-HH 12 m chaîne noire

MV/403522 - Moteur UPplus (D8+) 320-4-HH 18 m chaîne noire

MV/404121 - Moteur UPplus (D8+) 320-4-HH 24 m chaîne noire



ACCESSOIRE



MV/FC2/UPPLUS320

Flight Case pour 2 UPplus

▶ PLUS-Y

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Palan à chaîne
- Chute unique avec sac à chaîne
- 2 freins
- Vitesse : 4 m/min
- 1 plaque de base
- 2 poignées, palan d'ascension
- 1 m câble de connexion CEE 16/4
- Protection contre les surcharges avec embrayage de sécurité breveté selon : DGUV V54 (anciennement BGV D8)
- Inspections incluses : DGUV V54 et usine VDE 0701/0702
- Contrôle en tant que palan mobile avec inspection
- Rapport et autocollant.
- Conformité : Certification CE
- Classe électrique : Classe F
- Cos Phi : 0,84

Alimentation

- 380-415 VAC / 3 Ph / 50 Hz commande directe

Charge

- 1250 kg

Accroche palan

- Crochet (H)

Accroche chaîne

- Œil (E) ou crochet (H)

Chaîne palan

- 4 x 12 mm

Couleur de la chaîne

- Noire standard ou aluminium en option

Hauteur de levage

- 12 m, 18 m ou 24 m
- Autres longueurs sur demande

Indice de protection

- IP55

Poids nu

- 57 kg



Suspension par œil version HE

MV/406303 - Moteur PLUS-Y 1250-4-HE 12 m chaîne noire

MV/406106 - Moteur PLUS-Y 1250-4-HE 18 m chaîne noire

MV/406121 - Moteur PLUS-Y 1250-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/... - Moteur PLUS-Y 1250-4-HH 12 m chaîne noire

MV/... - Moteur PLUS-Y 1250-4-HH 18 m chaîne noire

MV/... - Moteur PLUS-Y 1250-4-HH 24 m chaîne noire



ACCESSOIRE



MV/FC1/PLUSY1250

Flight Case pour 1 PLUS-Y 1250



Eurovision_Song_Contest - @Moveket



Eurovision_Song_Contest - 92 Moveket VMK-S-500-24 avec 2 x KES Expert-T II System - © Stage-Kinetik - Gesellschaft für Bühnenproduktionen mbH

► PROstage

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Palan à chaîne polygonale
- Chute unique avec sac à chaîne
- Chute double avec sac à chaîne pour PROstage 2000
- 2 freins
- Vitesse : 4 m/min ou 8m/min
- Embrayage de sécurité breveté
- Fin de course haut et bas, carter modifié en fonction de l'option
- Facteur de charge : 40%
- Démarrages : 240/h
- 1 plaque de base
- 2 poignées, palan d'ascension
- 1 m câble de connexion CEE 16/4
- Protection contre les surcharges avec embrayage de sécurité breveté selon : D8 Plus / igvw SQ P2 2018-10
- Inspections incluses : VDE 0701/0702
- Contrôle en tant que palan mobile avec inspection
- Rapport et autocollant.
- Conformité : Certification CE

Alimentation

- 380-415 VAC / 3 Ph / 50 Hz commande directe

Charge

- 500 / 1000 / 2000 kg

Accroche palan

- Crochet (H)

Accroche chaîne

- Œil (E) ou crochet (H)

Chaîne palan

- PROstage 500 : 5,4 x 15 mm
- PROstage 1000 : 7,4 x 21,1 mm
- PROstage 2000 : 7,4 x 21,1 mm

Couleur de la chaîne

- Noire standard ou aluminium en option

Hauteur de levage

- 12 m, 18 m ou 24 m
- Autres longueurs sur demande

Indice de protection

- IP55

Options

- Fin de course
- Codeur
- Capteur de charge

Poids nu

- Version 500 / 1000 / 2000 : 17 / 31 / 35 kg



D8+

PROstage 2000

Suspension par œil version HE

MV/405158 - Moteur PROstage 500-4-HE 12 m chaîne noire

MV/405159 - Moteur PROstage 500-4-HE 18 m chaîne noire

MV/405160 - Moteur PROstage 500-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405264 - Moteur PROstage 500-4-HH 12 m chaîne noire

MV/405265 - Moteur PROstage 500-4-HH 18 m chaîne noire

MV/405266 - Moteur PROstage 500-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/400201 - Moteur PROstage 500-8-HE 12 m chaîne noire

MV/400238 - Moteur PROstage 500-8-HE 18 m chaîne noire

MV/400240 - Moteur PROstage 500-8-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/... - Moteur PROstage 500-8-HH 12 m chaîne noire

MV/... - Moteur PROstage 500-8-HH 18 m chaîne noire

MV/... - Moteur PROstage 500-8-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE

MV/404880 - Moteur PROstage 1000-4-HE 12 m chaîne noire

MV/404640 - Moteur PROstage 1000-4-HE 18 m chaîne noire

MV/404630 - Moteur PROstage 1000-4-HE 24 m chaîne noire

Suspension par crochet version HH

MV/405280 - Moteur PROstage 1000-4-HH 12 m chaîne noire

MV/404967 - Moteur PROstage 1000-4-HH 18 m chaîne noire

MV/405281 - Moteur PROstage 1000-4-HH 24 m chaîne noire



Suspension par œil version HE**MV/...** - Moteur PROstage 1000-8-HE 12 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 1000-8-HE 18 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 1000-8-HE 24 m chaîne noire**Suspension par crochet version HH****MV/...** - Moteur PROstage 1000-8-HH 12 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 1000-8-HH 18 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 1000-8-HH 24 m chaîne noire**Suspension par œil version HE****MV/406261** - Moteur PROstage 2000-4-HE 12 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 2000-4-HE 18 m chaîne noire**MV/406283** - Moteur PROstage 2000-4-HE 24 m chaîne noire**Suspension par crochet version HH****MV/...** - Moteur PROstage 2000-4-HH 12 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 2000-4-HH 18 m chaîne noire**MV/...** - Moteur PROstage 2000-4-HH 24 m chaîne noire**ACCESSOIRES**

MV/FC2/PROSTAGE500

Flight Case pour 2 PROstage 500



MV/FC1/PROSTAGE1000

Flight Case pour 1 PROstage 1000



Chaîne polygonale

D8 & D8 PLUS SYSTEMES DE CONTROLES

Les séries de contrôleurs D8 & D8 PLUS de MOVEKET sont la quintessence de la précision et du contrôle dans le domaine de la technologie d'entraînement. Nos contrôleurs sont conçus pour un fonctionnement fluide et une précision inégalée, garantissant des performances optimales pour diverses applications. Des interfaces conviviales aux systèmes avancés pour les configurations de montage complexes, les contrôleurs MOVEKET offrent aux utilisateurs des fonctions de contrôle intuitives et de sécurité.

Bénéficiez de la fiabilité et de l'innovation des contrôleurs MOVEKET, qui établissent de nouvelles normes en matière de contrôle de mouvement dans divers domaines.

Ces contrôleurs sont conçus pour une utilisation intuitive et sécurisée dans des applications de levage professionnelles, notamment dans les secteurs des salons, événements, studios et tournées.

► MPC 4/8LD8

Contrôleur de puissance MOVEKET MPC 2/4/6/8LD8 (modèle DC et RC) conforme aux normes BGV D8 et igwv SQ P2 D8 Plus. Les versions présentées du contrôleur de puissance MOVEKET MPC 2/4/6/8LD8 se distinguent par leurs caractéristiques suivantes.



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Conformité aux normes EN 60204-32, EN 13849-1 et VDE 0113.
- Conformité aux directives BGV D8 et igwv SQ P2 D8 Plus.
- Bouton d'arrêt d'urgence auto-verrouillant.
- Bouton GO pour activation.
- Indicateurs READY et ERROR.
- Sélecteur rotatif pour la direction de fonctionnement.
- Boîtier métallique robuste.
- Connecteurs moteur CEE 16 A 4 broches (modèles DC) ou connecteurs multi-contact HAN 16-E (modèles RC)

Versions DC (Commande Tension directe)

- MPC 2/4/6/8LD8-LP-DC :
Consommation de courant moteur de 1,6 à 2,5 A, puissance moteur de 0,37 à 0,75 kW
- MPC 2/4/6/8LD8-SP-DC :
Consommation de courant moteur de 2,5 à 4,0 A, puissance moteur de 0,75 à 1,5 kW
- MPC 2/4LD8-HP-DC :
Consommation de courant moteur de 4,0 à 6,3 A, puissance moteur de 1,5 à 2,2 kW
- MPC 2/4LD8-HP1-DC :
Consommation de courant moteur de 6,3 à 10 A, puissance moteur de 2,2 à 3,0 kW

Versions RC (Commande Basse tension)

- MPC 4/8LD8-LP-RC :
Consommation de courant moteur de 1,6 à 2,5 A, puissance moteur de 0,37 à 0,75 kW
- MPC 4/8LD8-SP-RC :
Consommation de courant moteur de 2,5 à 4,0 A, puissance moteur de 0,75 à 1,5 kW
- MPC 4LD8-HP-RC :
Consommation de courant moteur de 4,0 à 6,3 A, puissance moteur de 1,5 à 2,2 kW
- MPC 4LD8-HP1-RC :
Consommation de courant moteur de 6,3 à 10 A, puissance moteur de 2,2 à 3,0 kW

Dimensions

- 3U ou 5U selon le modèle

Poids nu

- 9 à 12,5 kg selon la taille

Options et accessoires

- Panneau arrière avec connecteur multi-contact HAN 16-E (modèles DC)
- Coffret de transport
- Autres versions que celles listées ci-dessous : nous consulter

MV/400391 - MPC LD8 SP 4 circuits



MV/400418 - MPC LD8 SP 8 circuits



► MPC 4/8ED8

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interrupteurs principaux verrouillables.
- 4 ou 8 interrupteurs de protection moteur réglables
- Modules de supervision de sous-tension, champ tournant, symétrie et phases
- Indicateurs LED pour levage/abaissement et état de fonctionnement (GO)
- Fonction M-Link pour connecter jusqu'à 8 contrôleurs des séries E, I et T
- Boîtier métallique robuste avec deux poignées.
- Connecteurs CEE 5 broches avec câbles adaptés (16 A, 32 A ou 63 A selon le modèle)
- Connecteurs multipoints pour les appareils MRC
- Disjoncteur différentiel RCD 40A/30 mA (optionnel pour MPC 8ED8)

Dimensions

- MPC 4ED8 : 19", 3U, profondeur 410 mm
- MPC 8ED8 : 19", 6U, profondeur 410 mm

Poids

- MPC 4ED8 : 17,6 kg
- MPC 8ED8 : 32,7 kg

Options et accessoires

- Panneau arrière avec connecteur multi-contact HAN 16-E (modèles DC)
- Coffret de transport
- Autres versions que celles listées ci-dessous : nous consulter



MV/400360 - MPC ED8 SP 4 circuits



MV/401937 - MPC ED8 SP 8 circuits



► MRC 4/8/12/16ED8

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Bouton d'arrêt d'urgence auto-verrouillable et éclairé
- Commutateur rotatif pour sélectionner directement la direction (1-4, 1-8, 1-12 ou 1-16)
- Bouton GO illuminé (indicateur prêt pour le système M-Link)
- Boîtier métallique robuste avec poignées en acier inoxydable
- Câble de connexion de 10 m avec connecteur multipoints
- Tension de fonctionnement : 24 V AC

Dimensions

- MRC 4ED8 / MRC 8ED8 : 135 x 292 x 115 mm
- MRC 12ED8 : 135 x 370 x 115 mm
- MRC 16ED8 : 240 x 292 x 115 mm

Poids

- MRC 4ED8 : 2,5 kg
- MRC 8ED8 : 2,8 kg
- MRC 12ED8 : 3,8 kg
- MRC 16ED8 : 4,0 kg

Options et accessoires

- Disjoncteurs différentiels RCD (40 ou 63 A/30 mA) pour MPC 8ED8
- Connecteurs compatibles EU-Socapex 19 broches
- Adaptateurs de câbles pour MRC 8/12/16
- Valise de transport
- Existe en version 24, 32 ou 48 circuits : nous consulter



MRC 8 ED8

MV/400331 - MRC ED8 4 circuits



MV/400332 - MRC ED8 8 circuits



MV/400333 - MRC ED8 12 circuits



MV/400334 - MRC ED8 16 circuits



► MPC 16/24/32TD8

MOVEKET MPC 16/24/32TD8 II - Contrôleur de puissance pour palans version touring.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Conformité : BGV D8, IGWW SQ P2 D8 Plus, EN 60204-32, EN 13849-1, VDE 0113.
- Compatibilité : Compatible avec les palans MOVEKET Eco, Ecolite, Compact, Plus, Plus-C, Pluslite, ProStage.... et les moteurs asynchrones triphasés (400 V/50Hz).
- Modes de fonctionnement
 - › Mode Single : sélection individuelle des palans.
 - › Mode Master : sélection centrale pour lever/abaisser tous les palans avec un seul interrupteur.
- Système DMB intégré : Bouton d'autorisation (dead-man button) avec possibilité de connecter jusqu'à 4 boutons externes à trois niveaux
- Système M-Link : Permet de connecter jusqu'à 12 racks TD8 (max. 384 palans) en réseau. Compatible avec les contrôleurs MPC 4ID8 et 4/8ED8.
- Sécurité accrue
 - › Autotest des fonctions avant activation.
 - › Supervision des états de fonctionnement (tension, protection moteur, direction de course, etc.).
 - › Système de contournement sélectif en cas de panne d'un module.
 - › Protection par disjoncteurs automatiques, interrupteurs différentiels (RCD 30 mA), et détection/correction automatique du champ tournant

Équipement technique

- Boîtier de transport professionnel, résistant aux chocs, avec 6 poignées et 4 roulettes (dont 2 verrouillables).
- Panneau de commande avec interrupteurs rotatifs ou basculants illuminés.
- Bouton d'arrêt d'urgence (E-Stop) illuminé.
- Boutons GO rétroéclairés pour les modes Single et Master.
- Affichage des erreurs différencié pour le PDU, les modules de contrôle enfichables et le panneau de commande.
- Connecteurs : CEE 4 broches, HAN 16-E 16 broches, XLR MX7 et FX6 pour le système M-Link.

Versions disponibles

- SP (Standard Power) : Consommation moteur réglable entre 2,5 et 4,0 A, capacité moteur de 0,75 à 1,5 kW
- HP (High Power) : Consommation moteur réglable entre 4,0 et 6,3 A, capacité moteur de 1,5 à 2,2 kW
- LP (Low Power) : Capacité moteur de 0,37 à 1,0 kW (sur demande).

Technologies avancées

- Système de sécurité en boucle de retour pour une sécurité opérationnelle maximale.
- Éclairage des dispositifs d'entrée et des états de fonctionnement importants.
- Conception compacte et ergonomique, idéale pour les systèmes de levage professionnels complexes

Dimensions

- MPC 16TD8 : L 600 x H 970 x P 800 mm avec roulettes
- MPC 24TD8 : L 600 x H 1 100 x P 800 mm avec roulettes
- MPC 32TD8 : L 600 x H 1 250 x P 800 mm avec roulettes.

Options / Accessoires :

- Interrupteur d'autorisation DMB.
- Connecteurs compatibles EU Socapex.
- Versions LP et HP disponibles sur demande.
- Technologies avancées :
 - Système de sécurité en boucle de retour pour une sécurité opérationnelle maximale.
 - Éclairage des dispositifs d'entrée et des états de fonctionnement importants.
 - Conception compacte et ergonomique, idéale pour les systèmes de levage professionnels complexes.



MV/402089 - MPC 16TD8 (16 circuits)

MV/401685 - MPC 24TD8 (24 circuits)

MV/401686 - MPC 32TD8 (32 circuits)



► MPC 4ID8

MOVEKET MPC 4ID8 Contrôleur de puissance évolué (modèles DC et RC).



FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Conformité : BGV D8 et D8 Plus selon igww SQ P2.
- Fonctionnalités principales
 - › Contrôle intelligent pour moteurs asynchrones triphasés (MOVEKET ECO, PLUS, Compact, Plus-C, ProStage et leurs versions Lite)
 - › Opération sécurisée et intuitive pour jusqu'à 4 palans ou moteurs en contrôle direct (400 V AC) ou télécommande (24 V DC)
 - › Écran LCD rétroéclairé affichant les états et paramètres de fonctionnement
 - › Supervision des fonctions de sécurité avec arrêt automatique en cas d'erreur
 - › Configuration simple et intuitive via boutons et encodeur rotatif/poussoir
 - › Fonctionnement en réseau I-Motion (jusqu'à 60 appareils en mode décentralisé)
 - › Gestion des groupes de moteurs et exécution de mouvements synchronisés ou ciblés (selon configuration).
 - › Analyse dynamique des charges et supervision des limites de fonctionnement (optionnel)
 - › Conservation des paramètres en cas de coupure de courant
- Entrée : Prise CEE 5 broches 16 A avec câble de connexion H07RN-F de 1,5 m (version HP : 32 A)

Équipements techniques :

- Écran LCD rétroéclairé, boutons et encodeurs rétroéclairés
- Affichage LED de l'état de l'appareil
- Bouton d'arrêt d'urgence (E-Stop) et bouton GO rétroéclairé
- Commutateur principal avec fonction de contournement.
- Commutateurs de protection moteur réglables
- Entrée réseau I-Motion avec adresse logicielle configurable
- Boîtier métallique robuste avec poignées

Connecteurs

- XLR MX7, XLR FX6, HAN E16/24 broches, Socapex 19 broches (optionnel), SUB-D25, SUB-D15

Dimensions

- 19" /3U, profondeur 470 mm (sans connecteurs)

Poids

- 16,4 kg (16,6 kg pour la version HP)

Options et accessoires

- Télécommande MRC série D8
- Contrôleur série I-Motion
- Mallette de transport

MV/400370 - MPC ID1 incl. LME & IEK carte

MV/... - HP : 4,0 - 6,3 A / 1,5 - 2,2 kW.

MV/... - HP1 : 6,3 - 10 A / 2,2 - 3,0 kW



Systeme KES

Nous consulter pour le chiffrage de votre projet en palan asservi à vitesse variable SIL3.
De 250 kg à 2500 kg et de 5 m/min à 40 m/min selon configuration.



Eurovision_Song_Contest - 92 Moveket VMK-S-500-24 avec 2 x KES Expert-T II System - © Stage-Kinetik - Gesellschaft für Bühnenproduktionen mbH

Configuration réseau KES

