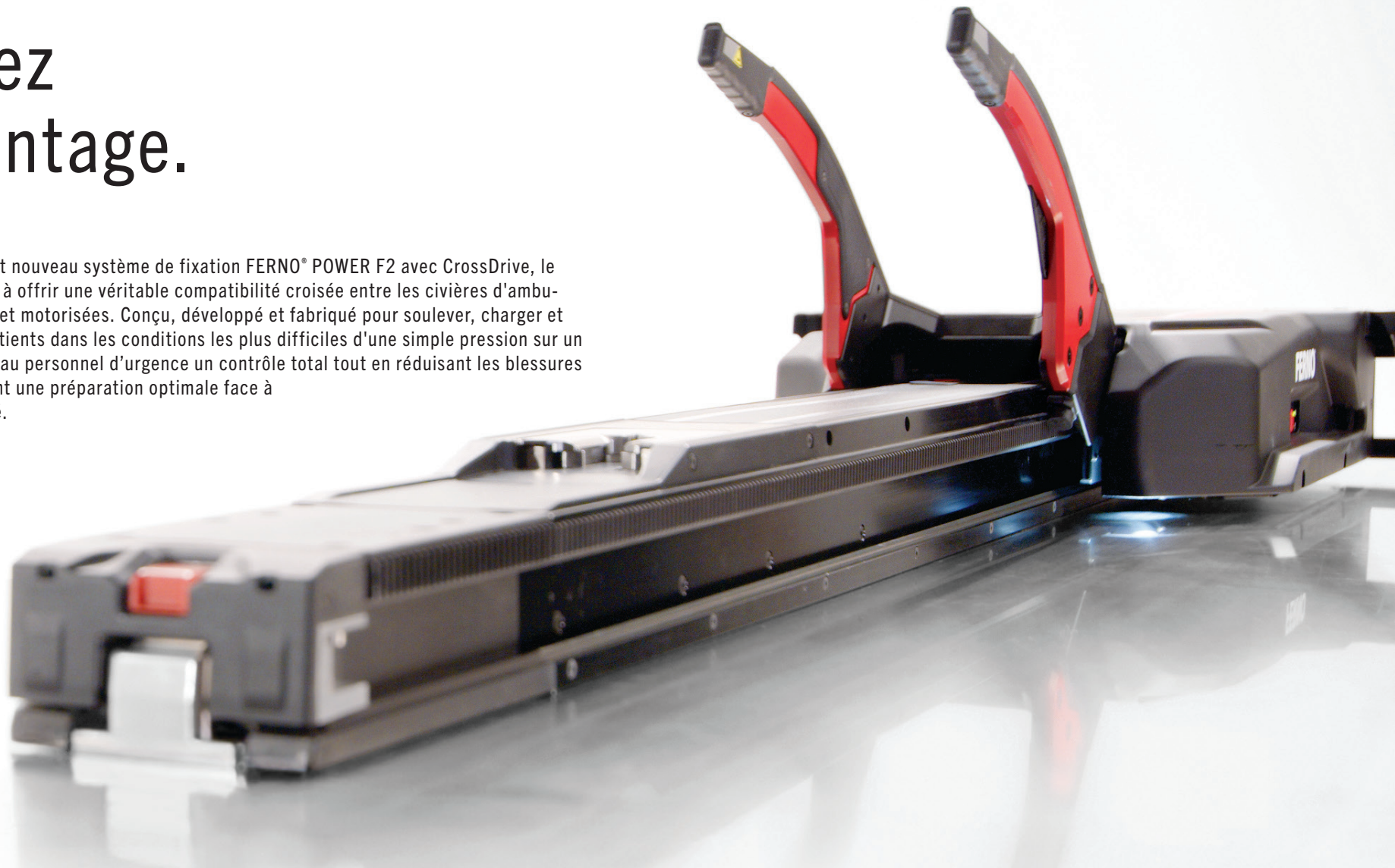


POWER F2

Exigez davantage.

Découvrez le tout nouveau système de fixation FERNO® POWER F2 avec CrossDrive, le premier système à offrir une véritable compatibilité croisée entre les civières d'ambulance manuelles et motorisées. Conçu, développé et fabriqué pour soulever, charger et décharger les patients dans les conditions les plus difficiles d'une simple pression sur un bouton, il donne au personnel d'urgence un contrôle total tout en réduisant les blessures et en garantissant une préparation optimale face à toute éventualité.



SÉCURITÉ, PERFORMANCE ET FIABILITÉ

- Compatible avec la majorité des civières manuelles et motorisées, garantissant une intégration parfaite avec les produits existants
- Le mode d'assistance motorisée permet de soulever, charger et décharger les patients à l'aide de commandes tactiles simples sur la civière POWER X2, le FERNO Connect ou le chariot POWER F2, réduisant ainsi au minimum l'effort physique et le risque de blessure pour les paramédics
- Grâce à une capacité de levage de 317 kg, les paramédics n'ont plus à supporter le poids du patient, ce qui garantit un transport plus sûr et plus efficace
- Le mode manuel permet de charger et de décharger entièrement les patients, que ce soit au quotidien ou en cas de coupure de courant
- Les lumières LED **SceneBright** éclairent automatiquement le sol sous le châssis lorsqu'elles sont déployées depuis le véhicule, garantissant ainsi une visibilité optimale
- La batterie de secours **EnduraCharge** 36 volts LiFePO4 intégrée, dotée d'un système de charge intégré, offre une alimentation de secours constante et fiable pour un fonctionnement ininterrompu
- Le système de recharge intégré ICS® assure une recharge continue de la civière FERNO POWER X2
- Crochet de sécurité intégré discrètement dissimulé, pour une sécurité accrue lors du transport si nécessaire
- L'indice de protection IP56 garantit une fiabilité optimale, même dans les environnements les plus exigeants

CONTRÔLE ET VISION D'ENSEMBLE



La console à écran tactile FERNO Connect constitue le centre névralgique qui permet de contrôler entièrement les systèmes POWER X2 et POWER F2 et d'en avoir une vue d'ensemble.

- Des écrans d'intervention, associés à des lumières LED directionnelles, guident visuellement les paramédics lors des opérations de chargement et déchargement, garantissant ainsi une intervention efficace et sûre
- État de charge de la batterie pour les modèles POWER F2 et POWER X2
- Les alertes signalent aux opérateurs et aux techniciens les situations d'erreur
- Le suivi du nombre de cycles des POWER F2 et POWER X2 facilite la maintenance et contribue à prolonger la durée de vie de l'équipement
- La gestion de flotte et des équipements contribue à rationaliser les opérations et à maximiser l'efficacité
- Options de montage flexibles et simples, adaptées à la configuration du véhicule

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LONGUEUR

TOTALE : 88" / 2235 MM

LARGEUR

24,5" / 622 MM

POIDS

199,5 LBS / 90.45 KG (POIDS TOTAL, DONT 0,9 KG POUR LE FERNO CONNECT)

16.5 LBS / 7.5 KG (ENSEMBLE DE LA PLAQUE DE BASE)

115 LBS / 52.1 KG (MONTAGE SUR RAIL FIXE)

66 LBS / 29.9 KG (ENSEMBLE DU CHARIOT)

CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE*

700 LB / 318 KG

HAUTEUR DE CHARGEMENT RECOMMANDÉE

JUSQU'À 36 PO (91 CM)

BATTERIE

36,3 V (2,6 AH) LITHIUM FER PHOSPHATE (LiFePO₄)

*LA CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE COMPREND LE POIDS DU PATIENT ET CELUI DES ACCESSOIRES. LA CHARGE UTILE MAXIMALE DE FERNO® (395 KG) CORRESPOND À LA SOMME DU POIDS TOTAL DE LA CIVIÈRE, DES ACCESSOIRES ET DU PATIENT.

FERNO® SE RÉSERVE LE DROIT DE MODIFIER LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SANS PRÉAVIS.

CONFORMITÉ

NZS-4535
BS EN-1789
SAE J3027

LE FERNO® POWER F2 EST CONFORME AUX NORMES SUSMENTIONNÉES LORSQU'IL EST UTILISÉ AVEC :

CIVIÈRE D'AMBULANCE FERNO® POWER X2
CIVIÈRE D'AMBULANCE STRYKER® POWER-PRO™ XT
CIVIÈRE D'AMBULANCE STRYKER® POWER-PRO™ 2