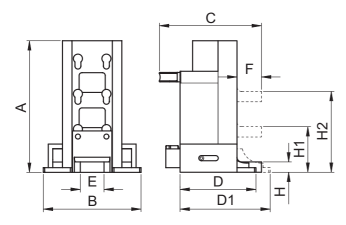
# UJ



# **CRIC À PATTE EUROJACK**



#### **CARACTERISTIQUES**

Le cric à patte Eurojack est conçu pour soulever les grandes masses à partir de positions extrêmement basses. Ils sont munis d'une embase d'appui à rallonges pour éviter le basculement de la charge. La patte de levage peut être positionnée à trois niveaux différents avec une hauteur minimum d'insertion de 25 mm. On peut utiliser aussi la partie supérieure de l'appareillage pour des opérations de levage ou le positionnement à l'horizontale pour exercer des poussées latérales.

## **DOMAINES D'APPLICATIONS**

Recommandés spécialement pour relever, déplacer et mettre à niveau des machines et des complexes très lourds qui ont des points d'accrochage de hauteur réduite.



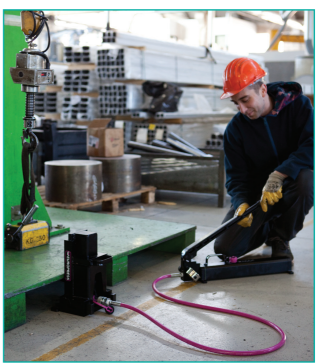
Une pompe à main **PL131** est suffisante pour actionner



p. 49







## **TABLEAU DE SÉLECTION**

Force de poussée	Course	Volume d'huile	MODÈLE					Dimens	ions mm					Poids
t/kN	mm	cm³		Α	В	С	D	D1	E	F	Н	H1	H2	kg
10 / 111	150	238	UJ10	280	206	215	160	190	50	50	25	100	175	22
25 / 232	150	498	UJ20	314	271	290	230	265	70	70	30	110	190	45