



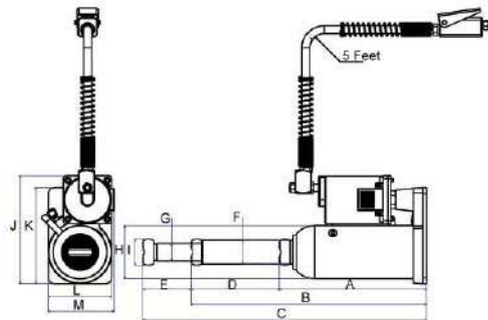
AJB300



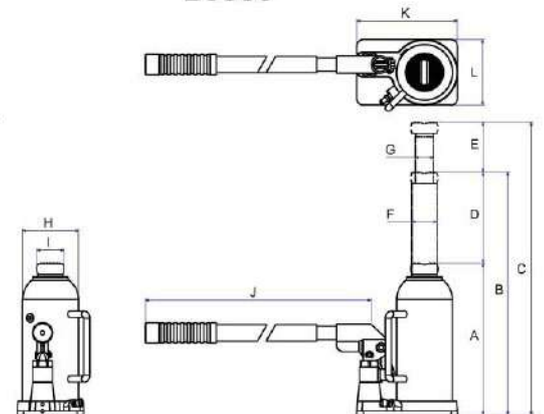
AJ220



BJ300



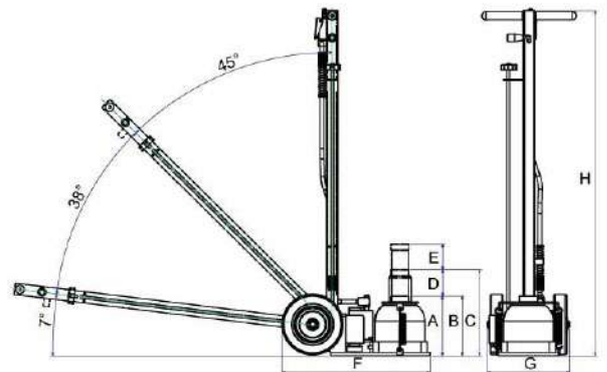
Система AJ



Система BJ

ОСОБЕННОСТИ

- Низкопрофильная разработка для большинства вариантов промышленного применения.
- Штампованное основание как самая прочная конструкция.
- Корпус, приваренный к кованому основанию, гарантирует отсутствие утечек.
- Телескопическая конструкция AJ120, AJ220, AJB1527 и AJB2035 дает дополнительную экономии времени и трудозатрат.
- Серия AJB оснащена резиновыми колесами, что обеспечивает хорошую мобильность.
- Пневмогидравлический привод исключает необходимость использования рукоятки насоса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Усилие (т)	A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)	H (мм)	I (мм)	J (мм)	K (мм)	L (мм)	M (мм)	Длина рукоятки	Вес (кг)
AJ120	12	243	389	469	146	80	40	29	88.5	43	180	160	105	109	290	10.0
AJ220	22	240	369	449	129	80	56	38	114	54	207	—	130	—	290	15.1
AJ300	30	279	423	—	144	—	65	—	140	—	235	—	150	154	290	26.0
AJ500	50	304	452	—	148	—	75	—	165.5	—	260	—	180	—	290	39.4
BJ120	12	243	389	469	146	80	40	29	88.5	43	507	160	105	—	500	10.0
BJ220	22	240	369	449	129	80	56	38	114	54	507	190	130	—	500	14.5
BJ300	30	279	423	—	144	—	65	—	140	—	507	235	150	—	500	27.0
BJ500	50	304	452	—	148	—	75	—	165.5	—	507	260	180	—	500	36.8
AJB1527	15/27	200	287	374	87	87	490	274	1155	—	—	—	—	—	—	38.5
AJB2035	20/35	200	287	374	87	87	490	274	1155	—	—	—	—	—	—	45.0
AJB300	30	247	345	—	98	—	460	274	1155	—	—	—	—	—	—	43.0
AJB500	50	266	367	—	101	—	490	274	1155	—	—	—	—	—	—	53.5