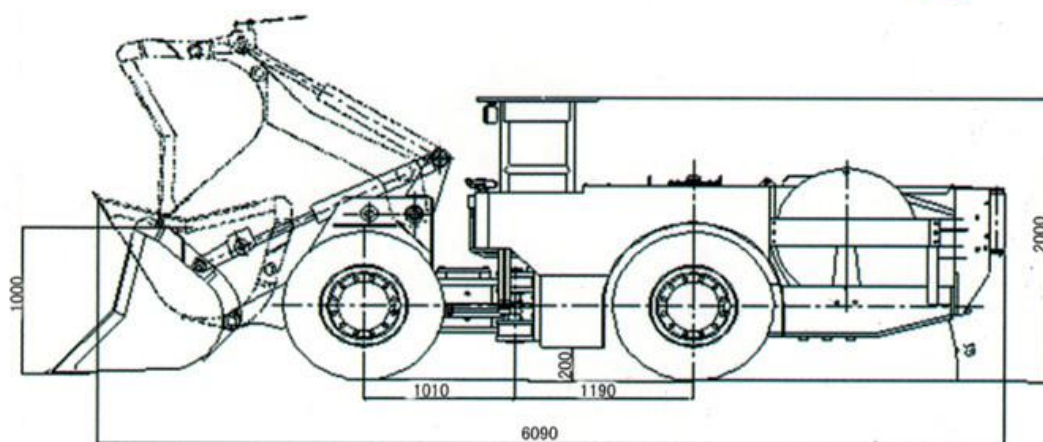
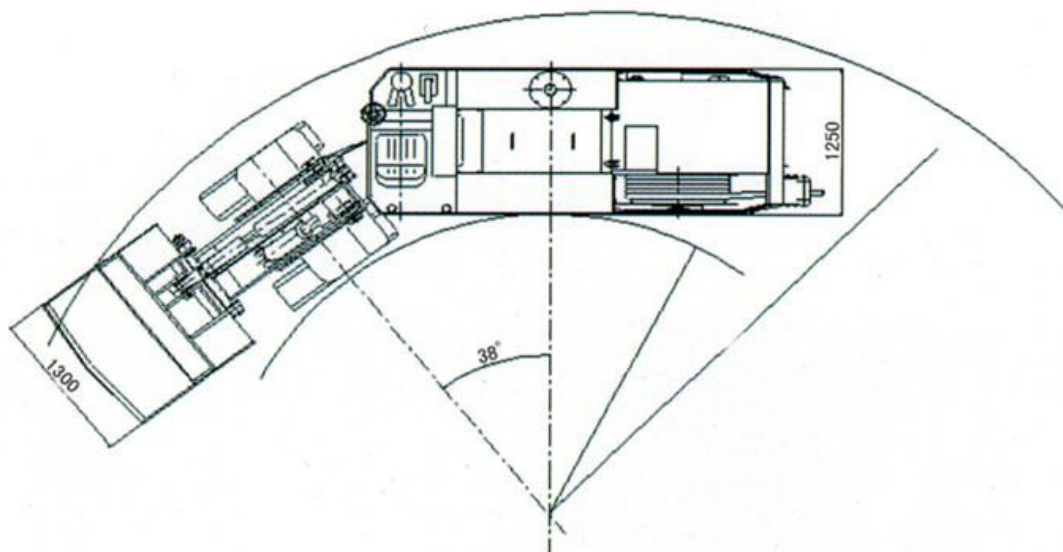


## 铲运机



服务热线：0530-6429159





### 功能及特点.

无污染，环保型设计，以电动机为动力源，解决了矿井巷道通风条件差的问题；采用国外进口双向变量泵及变量马达组成的静液压回路无级变速装置驱动变速箱，效率高、能耗少；行走系统使用美国萨澳(SAUER)液动排量控制阀，系统反应迅捷灵敏；制动系统采用停车制动与紧急制动双联设计，消除了因系统失压而造成刹车不良的安全隐患，制动效果好，安全系数高；摒弃了同类其它产品的后桥摆动架设计，借鉴法国普绍夫公司的回转支承联接后机架摆动形式，性能可靠，故障率低；液压先导控制工作装置，运作迅速，易于操作，降低了使用者的劳动强度；卷缆系统采用液压控制，收放缆平顺稳定，用户可根据自己使用情况调定压力，更好的保护了电缆；中央铰接前后机架，全液压转向设计，操纵轻便灵活；独立的液压散热装置，回油压力监控系统，让使用者便于保养，放心使用；铲斗采用V形结构，减少了铲取阻力。

技术参数      TECHNICAL   SPECIFICATIONS

产品型号	STC-1	STC-2
额定斗容(立方)	1	2
外形（长×宽×高）(mm)	6090×1300×2000	7430×1770×2050
最大铲取力(kn)	45	102
最大牵引力(kn)	55	104
最大卸载高度(mm)	1060	1740
最大爬坡能力(。)	25	20
最小卸载距离(mm)	850	900
最小转弯半径(mm)	外侧：4250 内侧 2550	外侧：4980 内侧 2500
电动机	45kw，380v，50hz	Y280s-4/75kw
铲斗举起最大高度(mm)	3280	3740
离地间隙(mm)	220	250
行走速度	0-9(双向)	0-11.4(双向)
离去角(。)	16	16
最大转向角(。)	±36	±42
机架摆动角(。)	±8	±7
电缆有效长度(m)	100	100
轮胎规格	10.00-20	12.00-24
整机质量(T)	6.8	13