

## 60-80 VERSA LIFT WITH 6 COUNTERWEIGHT SLABS

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
6

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>31500</b>	<b>34800</b>	<b>38100</b>	<b>41500</b>	<b>44800</b>
	<b>900</b>	<b>25200</b>	<b>27900</b>	<b>30600</b>	<b>33200</b>	<b>35900</b>
	<b>1200</b>	<b>21500</b>	<b>23700</b>	<b>26000</b>	<b>28300</b>	<b>30600</b>
	<b>1500</b>	<b>18700</b>	<b>20700</b>	<b>22600</b>	<b>24600</b>	<b>26600</b>
	<b>1800</b>	<b>16500</b>	<b>18300</b>	<b>20000</b>	<b>21800</b>	<b>23500</b>
	<b>2100</b>	<b>14800</b>	<b>16400</b>	<b>18000</b>	<b>19600</b>	<b>21100</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>29500</b>	<b>32800</b>	<b>36100</b>	<b>39400</b>	<b>42600</b>
	<b>600</b>	<b>22300</b>	<b>24800</b>	<b>27300</b>	<b>29800</b>	<b>32200</b>
	<b>900</b>	<b>19200</b>	<b>21300</b>	<b>23500</b>	<b>25600</b>	<b>27700</b>
	<b>1200</b>	<b>16800</b>	<b>18700</b>	<b>20600</b>	<b>22500</b>	<b>24300</b>
	<b>1500</b>	<b>15000</b>	<b>16700</b>	<b>18300</b>	<b>20000</b>	<b>21700</b>
	<b>1800</b>	<b>13500</b>	<b>15000</b>	<b>16500</b>	<b>18000</b>	<b>19500</b>
	<b>2100</b>	<b>12300</b>	<b>13700</b>	<b>15000</b>	<b>16400</b>	<b>17800</b>
	<b>2400</b>	<b>11300</b>	<b>12600</b>	<b>13800</b>	<b>15100</b>	<b>16300</b>
	<b>2700</b>	<b>10400</b>	<b>11600</b>	<b>12800</b>	<b>13900</b>	<b>15100</b>
	<b>3000</b>	<b>9700</b>	<b>10800</b>	<b>11900</b>	<b>12900</b>	<b>14000</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>21400</b>	<b>23900</b>	<b>26400</b>	<b>28900</b>	<b>31300</b>
	<b>900</b>	<b>18400</b>	<b>20500</b>	<b>22700</b>	<b>24800</b>	<b>27000</b>
	<b>1200</b>	<b>16200</b>	<b>18000</b>	<b>19900</b>	<b>21800</b>	<b>23600</b>
	<b>1500</b>	<b>14400</b>	<b>16100</b>	<b>17700</b>	<b>19400</b>	<b>21100</b>
	<b>1800</b>	<b>13000</b>	<b>14500</b>	<b>16000</b>	<b>17500</b>	<b>19000</b>
	<b>2100</b>	<b>11800</b>	<b>13200</b>	<b>14500</b>	<b>15900</b>	<b>17300</b>

**\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical**

## 60-80 VERSA LIFT WITH 5 COUNTERWEIGHT SLABS

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
5

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>27400</b>	<b>30400</b>	<b>33300</b>	<b>36300</b>	<b>39200</b>
	<b>900</b>	<b>22000</b>	<b>24400</b>	<b>26700</b>	<b>29100</b>	<b>31400</b>
	<b>1200</b>	<b>18700</b>	<b>20700</b>	<b>22700</b>	<b>24700</b>	<b>26700</b>
	<b>1500</b>	<b>16300</b>	<b>18000</b>	<b>19800</b>	<b>21500</b>	<b>23300</b>
	<b>1800</b>	<b>14400</b>	<b>16000</b>	<b>17500</b>	<b>19100</b>	<b>20600</b>
	<b>2100</b>	<b>12900</b>	<b>14300</b>	<b>15700</b>	<b>17100</b>	<b>18500</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>25600</b>	<b>28400</b>	<b>31300</b>	<b>34200</b>	<b>37100</b>
	<b>600</b>	<b>19300</b>	<b>21500</b>	<b>23700</b>	<b>25900</b>	<b>28100</b>
	<b>900</b>	<b>16600</b>	<b>18500</b>	<b>20400</b>	<b>22300</b>	<b>24100</b>
	<b>1200</b>	<b>14600</b>	<b>16200</b>	<b>17900</b>	<b>19500</b>	<b>21200</b>
	<b>1500</b>	<b>13000</b>	<b>14500</b>	<b>15900</b>	<b>17400</b>	<b>18900</b>
	<b>1800</b>	<b>11700</b>	<b>13000</b>	<b>14400</b>	<b>15700</b>	<b>17000</b>
	<b>2100</b>	<b>10700</b>	<b>11900</b>	<b>13100</b>	<b>14300</b>	<b>15500</b>
	<b>2400</b>	<b>9800</b>	<b>10900</b>	<b>12000</b>	<b>13100</b>	<b>14200</b>
	<b>2700</b>	<b>9000</b>	<b>10100</b>	<b>11100</b>	<b>12100</b>	<b>13100</b>
	<b>3000</b>	<b>8400</b>	<b>9300</b>	<b>10300</b>	<b>11200</b>	<b>12200</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>18400</b>	<b>20600</b>	<b>22800</b>	<b>25000</b>	<b>27200</b>
	<b>900</b>	<b>15800</b>	<b>17700</b>	<b>19600</b>	<b>21500</b>	<b>23400</b>
	<b>1200</b>	<b>13900</b>	<b>15500</b>	<b>17200</b>	<b>18800</b>	<b>20500</b>
	<b>1500</b>	<b>12400</b>	<b>13800</b>	<b>15300</b>	<b>16800</b>	<b>18200</b>
	<b>1800</b>	<b>11200</b>	<b>12500</b>	<b>13800</b>	<b>15100</b>	<b>16500</b>
	<b>2100</b>	<b>10200</b>	<b>11400</b>	<b>12600</b>	<b>13800</b>	<b>15000</b>

\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical

## 60-80 VERSA LIFT WITH 4 COUNTERWEIGHT SLABS

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
4

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>23400</b>	<b>26000</b>	<b>28500</b>	<b>31000</b>	<b>33600</b>
	<b>900</b>	<b>18800</b>	<b>20800</b>	<b>22800</b>	<b>24900</b>	<b>26900</b>
	<b>1200</b>	<b>16000</b>	<b>17700</b>	<b>19400</b>	<b>21200</b>	<b>22900</b>
	<b>1500</b>	<b>13900</b>	<b>15400</b>	<b>16900</b>	<b>18400</b>	<b>19900</b>
	<b>1800</b>	<b>12300</b>	<b>13600</b>	<b>15000</b>	<b>16300</b>	<b>17600</b>
	<b>2100</b>	<b>11000</b>	<b>12200</b>	<b>13400</b>	<b>14600</b>	<b>15800</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>21600</b>	<b>24100</b>	<b>26600</b>	<b>29100</b>	<b>31600</b>
	<b>600</b>	<b>16300</b>	<b>18200</b>	<b>20100</b>	<b>22000</b>	<b>23900</b>
	<b>900</b>	<b>14000</b>	<b>15700</b>	<b>17300</b>	<b>18900</b>	<b>20500</b>
	<b>1200</b>	<b>12300</b>	<b>13700</b>	<b>15200</b>	<b>16600</b>	<b>18000</b>
	<b>1500</b>	<b>11000</b>	<b>12200</b>	<b>13500</b>	<b>14800</b>	<b>16100</b>
	<b>1800</b>	<b>9900</b>	<b>11000</b>	<b>12200</b>	<b>13300</b>	<b>14500</b>
	<b>2100</b>	<b>9000</b>	<b>10000</b>	<b>11100</b>	<b>12100</b>	<b>13200</b>
	<b>2400</b>	<b>8300</b>	<b>9200</b>	<b>10200</b>	<b>11100</b>	<b>12100</b>
	<b>2700</b>	<b>7600</b>	<b>8500</b>	<b>9400</b>	<b>10300</b>	<b>11200</b>
	<b>3000</b>	<b>7100</b>	<b>7900</b>	<b>8700</b>	<b>9600</b>	<b>10400</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>15400</b>	<b>17300</b>	<b>19200</b>	<b>21100</b>	<b>23000</b>
	<b>900</b>	<b>13300</b>	<b>14900</b>	<b>16500</b>	<b>18100</b>	<b>19800</b>
	<b>1200</b>	<b>11600</b>	<b>13100</b>	<b>14500</b>	<b>15900</b>	<b>17300</b>
	<b>1500</b>	<b>10400</b>	<b>11600</b>	<b>12900</b>	<b>14200</b>	<b>15400</b>
	<b>1800</b>	<b>9300</b>	<b>10500</b>	<b>11600</b>	<b>12800</b>	<b>13900</b>
	<b>2100</b>	<b>8500</b>	<b>9500</b>	<b>10600</b>	<b>11600</b>	<b>12700</b>

\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical

## 60-80 VERSA LIFT WITH 3 COUNTERWEIGHT SLABS

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
3

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>19400</b>	<b>21500</b>	<b>23700</b>	<b>25800</b>	<b>28000</b>
	<b>900</b>	<b>15500</b>	<b>17300</b>	<b>19000</b>	<b>20700</b>	<b>22400</b>
	<b>1200</b>	<b>13200</b>	<b>14700</b>	<b>16100</b>	<b>17600</b>	<b>19100</b>
	<b>1500</b>	<b>11500</b>	<b>12800</b>	<b>14100</b>	<b>15300</b>	<b>16600</b>
	<b>1800</b>	<b>10200</b>	<b>11300</b>	<b>12400</b>	<b>13600</b>	<b>14700</b>
	<b>2100</b>	<b>9100</b>	<b>10100</b>	<b>11200</b>	<b>12200</b>	<b>13200</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>17600</b>	<b>19700</b>	<b>21800</b>	<b>23900</b>	<b>26100</b>
	<b>600</b>	<b>13300</b>	<b>14900</b>	<b>16500</b>	<b>18100</b>	<b>19700</b>
	<b>900</b>	<b>11500</b>	<b>12800</b>	<b>14200</b>	<b>15600</b>	<b>16900</b>
	<b>1200</b>	<b>10100</b>	<b>11300</b>	<b>12500</b>	<b>13700</b>	<b>14900</b>
	<b>1500</b>	<b>9000</b>	<b>10000</b>	<b>11100</b>	<b>12200</b>	<b>13200</b>
	<b>1800</b>	<b>8100</b>	<b>9000</b>	<b>10000</b>	<b>11000</b>	<b>11900</b>
	<b>2100</b>	<b>7300</b>	<b>8200</b>	<b>9100</b>	<b>10000</b>	<b>10900</b>
	<b>2400</b>	<b>6700</b>	<b>7500</b>	<b>8400</b>	<b>9200</b>	<b>10000</b>
	<b>2700</b>	<b>6200</b>	<b>7000</b>	<b>7700</b>	<b>8500</b>	<b>9200</b>
	<b>3000</b>	<b>5800</b>	<b>6500</b>	<b>7200</b>	<b>7900</b>	<b>8600</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>12400</b>	<b>14000</b>	<b>15600</b>	<b>17200</b>	<b>18800</b>
	<b>900</b>	<b>10700</b>	<b>12000</b>	<b>13400</b>	<b>14800</b>	<b>16200</b>
	<b>1200</b>	<b>9400</b>	<b>10600</b>	<b>11800</b>	<b>13000</b>	<b>14200</b>
	<b>1500</b>	<b>8300</b>	<b>9400</b>	<b>10500</b>	<b>11600</b>	<b>12600</b>
	<b>1800</b>	<b>7500</b>	<b>8500</b>	<b>9500</b>	<b>10400</b>	<b>11400</b>
	<b>2100</b>	<b>6800</b>	<b>7700</b>	<b>8600</b>	<b>9500</b>	<b>10400</b>

**\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical  
60-80 VERSA LIFT WITH 0 COUNTERWEIGHT SLABS**

## 60-80 VERSA LIFT WITH 2 COUNTERWEIGHT SLABS

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
2

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>15400</b>	<b>17100</b>	<b>18800</b>	<b>20600</b>	<b>22300</b>
	<b>900</b>	<b>12300</b>	<b>13700</b>	<b>15100</b>	<b>16500</b>	<b>17900</b>
	<b>1200</b>	<b>10500</b>	<b>11700</b>	<b>12900</b>	<b>14000</b>	<b>15200</b>
	<b>1500</b>	<b>9100</b>	<b>10100</b>	<b>11200</b>	<b>12200</b>	<b>13300</b>
	<b>1800</b>	<b>8100</b>	<b>9000</b>	<b>9900</b>	<b>10800</b>	<b>11700</b>
	<b>2100</b>	<b>7200</b>	<b>8100</b>	<b>8900</b>	<b>9700</b>	<b>10500</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>13600</b>	<b>15400</b>	<b>17100</b>	<b>18800</b>	<b>20500</b>
	<b>600</b>	<b>10300</b>	<b>11600</b>	<b>12900</b>	<b>14200</b>	<b>15500</b>
	<b>900</b>	<b>8900</b>	<b>10000</b>	<b>11100</b>	<b>12200</b>	<b>13300</b>
	<b>1200</b>	<b>7800</b>	<b>8800</b>	<b>9700</b>	<b>10700</b>	<b>11700</b>
	<b>1500</b>	<b>6900</b>	<b>7800</b>	<b>8700</b>	<b>9600</b>	<b>10400</b>
	<b>1800</b>	<b>6300</b>	<b>7000</b>	<b>7800</b>	<b>8600</b>	<b>9400</b>
	<b>2100</b>	<b>5700</b>	<b>6400</b>	<b>7100</b>	<b>7800</b>	<b>8600</b>
	<b>2400</b>	<b>5200</b>	<b>5900</b>	<b>6500</b>	<b>7200</b>	<b>7900</b>
	<b>2700</b>	<b>4800</b>	<b>5400</b>	<b>6000</b>	<b>6600</b>	<b>7300</b>
	<b>3000</b>	<b>4500</b>	<b>5100</b>	<b>5600</b>	<b>6200</b>	<b>6700</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>9400</b>	<b>10700</b>	<b>12000</b>	<b>13300</b>	<b>14600</b>
	<b>900</b>	<b>8100</b>	<b>9200</b>	<b>10300</b>	<b>11400</b>	<b>12600</b>
	<b>1200</b>	<b>7100</b>	<b>8100</b>	<b>9100</b>	<b>10000</b>	<b>11000</b>
	<b>1500</b>	<b>6300</b>	<b>7200</b>	<b>8100</b>	<b>8900</b>	<b>9800</b>
	<b>1800</b>	<b>5700</b>	<b>6500</b>	<b>7300</b>	<b>8100</b>	<b>8900</b>
	<b>2100</b>	<b>5200</b>	<b>5900</b>	<b>6600</b>	<b>7300</b>	<b>8100</b>

**\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical**

## 60-80 VERSA LIFT WITH 1 COUNTERWEIGHT SLAB

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
1

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>11300</b>	<b>12700</b>	<b>14000</b>	<b>15400</b>	<b>16700</b>
	<b>900</b>	<b>9100</b>	<b>10200</b>	<b>11200</b>	<b>12300</b>	<b>13400</b>
	<b>1200</b>	<b>7700</b>	<b>8600</b>	<b>9600</b>	<b>10500</b>	<b>11400</b>
	<b>1500</b>	<b>6700</b>	<b>7500</b>	<b>8300</b>	<b>9100</b>	<b>9900</b>
	<b>1800</b>	<b>5900</b>	<b>6700</b>	<b>7400</b>	<b>8100</b>	<b>8800</b>
	<b>2100</b>	<b>5300</b>	<b>6000</b>	<b>6600</b>	<b>7200</b>	<b>7900</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>9700</b>	<b>11000</b>	<b>12300</b>	<b>13700</b>	<b>15000</b>
	<b>600</b>	<b>7300</b>	<b>8300</b>	<b>9300</b>	<b>10300</b>	<b>11300</b>
	<b>900</b>	<b>6300</b>	<b>7200</b>	<b>8000</b>	<b>8900</b>	<b>9800</b>
	<b>1200</b>	<b>5500</b>	<b>6300</b>	<b>7000</b>	<b>7800</b>	<b>8600</b>
	<b>1500</b>	<b>4900</b>	<b>5600</b>	<b>6300</b>	<b>6900</b>	<b>7600</b>
	<b>1800</b>	<b>4400</b>	<b>5000</b>	<b>5700</b>	<b>6300</b>	<b>6900</b>
	<b>2100</b>	<b>4000</b>	<b>4600</b>	<b>5100</b>	<b>5700</b>	<b>6300</b>
	<b>2400</b>	<b>3700</b>	<b>4200</b>	<b>4700</b>	<b>5200</b>	<b>5700</b>
	<b>2700</b>	<b>3400</b>	<b>3900</b>	<b>4400</b>	<b>4800</b>	<b>5300</b>
	<b>3000</b>	<b>3200</b>	<b>3600</b>	<b>4100</b>	<b>4500</b>	<b>4900</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>6400</b>	<b>7400</b>	<b>8400</b>	<b>9400</b>	<b>10400</b>
	<b>900</b>	<b>5500</b>	<b>6400</b>	<b>7200</b>	<b>8100</b>	<b>9000</b>
	<b>1200</b>	<b>4800</b>	<b>5600</b>	<b>6400</b>	<b>7100</b>	<b>7900</b>
	<b>1500</b>	<b>4300</b>	<b>5000</b>	<b>5700</b>	<b>6300</b>	<b>7000</b>
	<b>1800</b>	<b>3900</b>	<b>4500</b>	<b>5100</b>	<b>5700</b>	<b>6300</b>
	<b>2100</b>	<b>3500</b>	<b>4100</b>	<b>4600</b>	<b>5200</b>	<b>5800</b>

**\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical**

Slab Weight (kg)  
2270

Number of Slabs  
0

Standard Wheel Base (mm)  
3048

<b>Lift Capacities with forks only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from fork face (mm)</b>	<b>560</b>	<b>7300</b>	<b>8200</b>	<b>9200</b>	<b>10100</b>	<b>11100</b>
	<b>900</b>	<b>5800</b>	<b>6600</b>	<b>7400</b>	<b>8100</b>	<b>8900</b>
	<b>1200</b>	<b>5000</b>	<b>5600</b>	<b>6300</b>	<b>6900</b>	<b>7600</b>
	<b>1500</b>	<b>4300</b>	<b>4900</b>	<b>5500</b>	<b>6000</b>	<b>6600</b>
	<b>1800</b>	<b>3800</b>	<b>4300</b>	<b>4800</b>	<b>5300</b>	<b>5800</b>
	<b>2100</b>	<b>3400</b>	<b>3900</b>	<b>4300</b>	<b>4800</b>	<b>5200</b>

<b>Lift Capacities with boom only (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>150</b>	<b>5700</b>	<b>6700</b>	<b>7600</b>	<b>8500</b>	<b>9500</b>
	<b>600</b>	<b>4300</b>	<b>5000</b>	<b>5700</b>	<b>6400</b>	<b>7200</b>
	<b>900</b>	<b>3700</b>	<b>4300</b>	<b>4900</b>	<b>5500</b>	<b>6200</b>
	<b>1200</b>	<b>3300</b>	<b>3800</b>	<b>4300</b>	<b>4900</b>	<b>5400</b>
	<b>1500</b>	<b>2900</b>	<b>3400</b>	<b>3900</b>	<b>4300</b>	<b>4800</b>
	<b>1800</b>	<b>2600</b>	<b>3000</b>	<b>3500</b>	<b>3900</b>	<b>4300</b>
	<b>2100</b>	<b>2400</b>	<b>2800</b>	<b>3200</b>	<b>3600</b>	<b>3900</b>
	<b>2400</b>	<b>2200</b>	<b>2500</b>	<b>2900</b>	<b>3300</b>	<b>3600</b>
	<b>2700</b>	<b>2000</b>	<b>2400</b>	<b>2700</b>	<b>3000</b>	<b>3300</b>
	<b>3000</b>	<b>1900</b>	<b>2200</b>	<b>2500</b>	<b>2800</b>	<b>3100</b>

<b>Lift Capacities with forks &amp; boom (kg)</b>						
		<b>Counterweight extension (mm)</b>				
		<b>0</b>	<b>300</b>	<b>600</b>	<b>900</b>	<b>1200</b>
<b>Load Centre from boom face (mm)</b>	<b>600</b>	<b>3400</b>	<b>4100</b>	<b>4800</b>	<b>5500</b>	<b>6200</b>
	<b>900</b>	<b>2900</b>	<b>3500</b>	<b>4200</b>	<b>4800</b>	<b>5400</b>
	<b>1200</b>	<b>2600</b>	<b>3100</b>	<b>3600</b>	<b>4200</b>	<b>4700</b>
	<b>1500</b>	<b>2300</b>	<b>2800</b>	<b>3200</b>	<b>3700</b>	<b>4200</b>
	<b>1800</b>	<b>2100</b>	<b>2500</b>	<b>2900</b>	<b>3400</b>	<b>3800</b>
	<b>2100</b>	<b>1900</b>	<b>2300</b>	<b>2700</b>	<b>3100</b>	<b>3400</b>

**\*\*\*All Load Capacities are rated with the mast vertical**